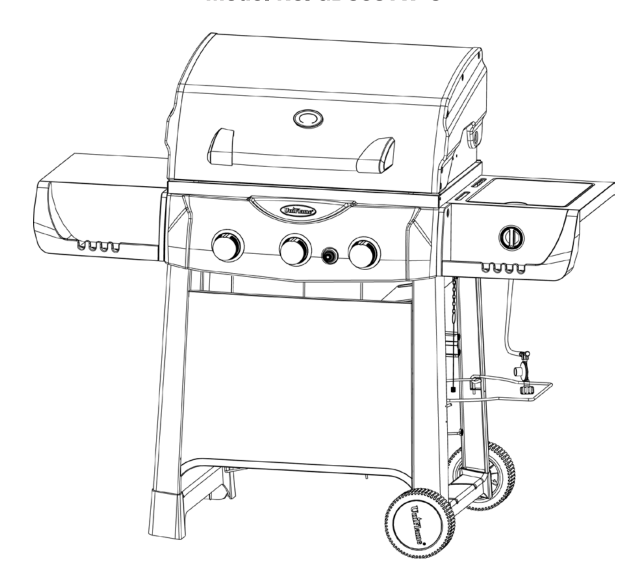


# **OWNER'S MANUAL**

# **Outdoor LP Gas Barbecue Grill**

Model No. GBC981W-C





# WARNING FOR YOUR SAFETY:

For Outdoor Use Only (outside any enclosure)



### **WARNING**

### **FOR YOUR SAFETY:**

- Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.
- 2. Read the installation, operation, and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.
- 3. Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.

Save these instructions for future reference. If you are assembling this unit for someone else, give this manual to him or her to read and save for future reference.



(Environmentally Friendly Sugar Cane Pulp By-product)





### **Table of Contents**

| Important Safeguards     | Paç | je 2 |
|--------------------------|-----|------|
| Exploded View & Hardware |     | . 3  |
| Assembly Instructions    |     | . 4  |
| Installling LP Gas Tank  |     | . 7  |
| Insert LP Gas Tank       |     | . 7  |
| Secure LP Gas Tank       |     | . 7  |
| Connect LP Gas Tank      |     | . 7  |
| Operating Instructions   |     | . 8  |
| Checking for Leaks       |     | . 8  |
| Operating Main Burners   |     | . 8  |
| Operating Side Burner    |     | . 9  |
| Cleaning and Care        |     | . 9  |
| Product Registration     |     | 10   |
| Limited Warranty         |     | 10   |
| Troubleshooting          |     | 11   |

The use and installation of this product must conform to local codes. In absence of local codes, use the *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1*, or *Propane Storage and Handling Code, B149.2*.

Manufactured in China for: Blue Rhino Global Sourcing, Inc Winston-Salem, NC USA 1.800.762.1142, www.bluerhino.com





### **DANGER**

### If you smell gas -

- 1. Shut off gas to appliance.
- 2. Extinguish any open flame.
- 3. Open lid.
- 4. If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or your fire department.

### **WARNING**

### FOR YOUR SAFETY

- 1. Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vincinity of this or any other appliance.
- 2. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

A DANGER: Failure to follow the dangers, warning and cautions in this manual may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.

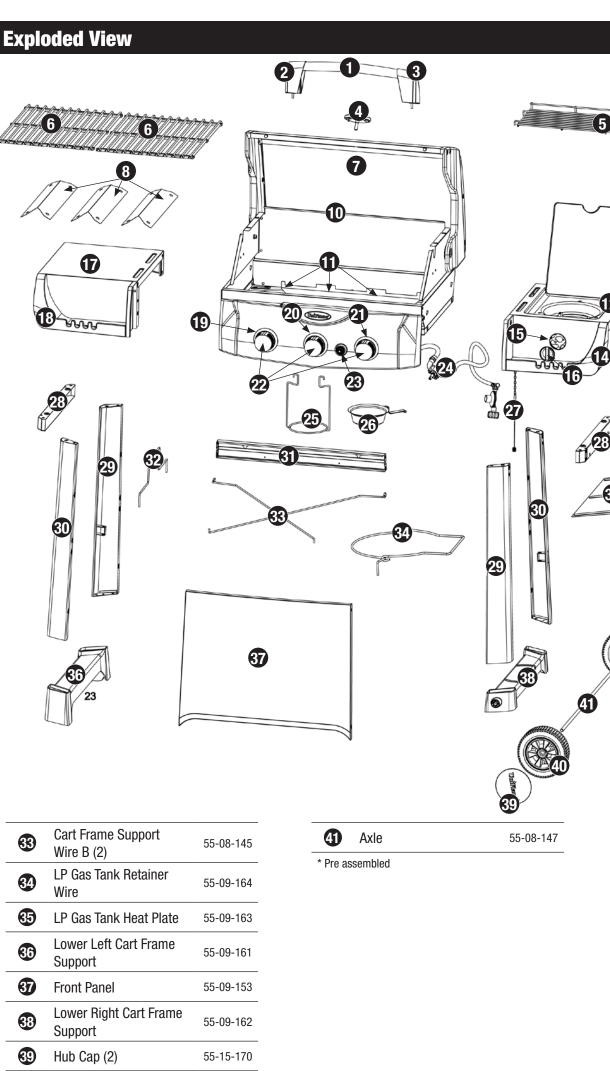
### A WARNING:

- A This grill is for outdoor use only, and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed area.
- ▲ Do NOT operate, light or use this appliance within 8 feet of walls, structures or buildings.
- A This grill is NOT for commercial use.
- A This grill is for use with liquid propane (LP) gas only. The conversion to or attempted use of natural gas in this LP gas grill is dangerous and will void your warranty.
- **A** LP gas Characteristics:
  - a. LP gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP gas product.
  - b. LP gas is explosive under pressure, heavier than air, and settles and pools in low areas.
  - c. LP gas in its natural state has no odor. For your safety, an odorant is added that smells like rotten cabbage.
  - d. Contact with LP gas can cause freeze burns to skin.
- A LP gas tank needed to operate. Only tanks marked "propane" may be used.
- ▲ The LP gas supply tank must be constructed and marked in accordance with the Specifications for LP gas Cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339, Cylinders, Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods; and Commission.
- A LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
- A The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device (OPD).
- **▲** Only use 20-pound cylinders equipped with a cylinder connection device compatible with the connection for outdoor cooking appliances.
- A The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
- A Never use an LP gas tank with a damaged body, valve, collar, or footing.
- A Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
- A The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
- A Tanks must be stored outdoors out of the reach of children and must not be stored in a building, garage, or any other enclosed area. Your tank must never be stored where temperatures can reach over 125°F.
- A Never keep a filled LP gas tank in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
- A Place dust cap on cylinder valve outlet whenever the cylinder is not in use. Only install the type of dust cap on the cylinder valve outlet that is provided with the cylinder valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.
- A Disconnect cylinder when not in use.
- **A** Do not store a spare LP gas tank under or near this appliance.
- A Never fill the tank beyond 80 percent full.
- A fire causing, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.
- A Never attempt to attach this grill to the self-contained LP gas system of a camper trailer, motor home, or house.
- A The use of alcohol, or prescription or non-prescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate the
- A Never use charcoal, lighter fluid, lava rocks, gasoline, kerosene, or alcohol with this product.
- A Your grill has been checked at all factory connections for leaks. Recheck all connections as described in the "Operating Instructions" section of the manual, as movement in shipping can loosen connections.
- A Check for leaks even if your unit was assembled for you by someone
- ▲ Do not operate if gas leak is present. Gas leaks may cause a fire or explosion.
- A You must follow all leak-checking procedures before operating. To prevent fire or explosion hazard when testing for a leak:
  - a. Always perform leak test before lighting the grill and each time the tank is connected for use. b. No smoking. Do not use or permit sources of ignition in the area
  - while conducting a leak test.
  - c. Conduct the leak test outdoors in a well-ventilated area.
  - d. Do not use matches, lighters, or a flame to check for leaks.

- e. Do not use grill until any and all leaks are corrected. If you are unable to stop a leak, disconnect the LP gas supply. Call a gas appliance serviceman or your local LP gas supplier.
- ▲ Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors within 25 feet (7.62 m) of this appliance.
- ▲ Do not use in an explosive atmosphere. Keep grill area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and
- A Minimum clearance from sides and back of unit to combustible construction, 21 inches from side and 21 inches from back. Do not use this appliance under overhead combustible surfaces.
- A It is essential to keep the grill's valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect grill before each use.
- ▲ Do not alter grill in any manner. Any altering will void your warranty.
- ▲ Do not use the grill unless it is COMPLETELY assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- A This grill should be thoroughly cleaned and inspected on a regular basis. Clean and inspect the hose before each use of the appliance. If there is evidence of abrasion, wear, cuts, or leaks, the hose must be replaced prior to the appliance being put into operation.
- ▲ Use only the regulator and hose assembly provided. The replacement regulator and hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- ▲ Use only Blue Rhino Global Sourcing, Inc. factory authorized parts. The use of any part that is not factory authorized can be dangerous. This will also void your warranty.
- ▲ Do not use this appliance without reading "Operating Instructions" in this manual.
- ▲ Do not touch metal parts of grill until it has completely cooled (about 45 min.) to avoid burns, unless you are wearing protective gear (pot holders, gloves, BBQ mittens, etc.).
- **▲** When cooking, fire extinguishing materials shall be readily accessible. In the event of an oil grease fire, do not attempt to extinguish with water. Use type BC dry chemical fire extinguisher or smother with dirt, sand or baking soda.
- A Do not install or use in or on boats or recreational vehicles.
- A Do not use grill in high winds.
- A Never lean over the grill when lighting.
- A Do not leave a lit grill unattended, especially keep children and pets away from grill at all times.
- A Do not attempt to move grill when in use. Allow the grill to cool before moving or storing.
- A Storage of grill indoors is permissible only if the tank is disconnected, removed from the grill and properly stored outdoors.
- Always open grill lid carefully and slowly as heat and steam trapped within grill can severely burn you.
- A Do not attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the grill is in use.
- Always place your grill on a hard non-combustible, level surface. An asphalt or blacktop surface may not be acceptable for this purpose.
- **▲** Move gas hoses as far away as possible from hot surfaces and dripping hot grease.
- A Keep all electrical cords away from a hot grill.
- ▲ Do not use grill for indoor cooking or heating. TOXIC fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- After a period of storage and/or nonuse, check for leaks, burner obstructions and inspect for any abrasion, wear, cuts to the hose.
- A Failure to open lid while igniting the grill's burners, or not waiting 5 minutes to allow the gas to clear if the grill does not light, may result in an explosive flame-up.
- A If grill is not in use, the gas must be turned off at the supply tank.
- A Never operate grill without heat plates installed.
- Always use a meat thermometer to ensure food is cooked to a safe temperature.
- A Please use protective gloves when assembling this product.
- ▲ Do not force parts together as this can result in personal injury or damage to the product.
- Never cover entire cooking area with aluminum foil.
- A Deaths, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.







| Hardware       |             |   |        |  |
|----------------|-------------|---|--------|--|
| <b>A</b> Screw |             | M4x10 Nickel Plated Phillips Truss Head | 4 pcs  |  |
| В              | Screw       | M6x16 Nickel Plated Phillips Truss Head | 33 pcs |  |
| С              | Screw       | M6x25 Nickel Plated Phillips Truss Head | 10 pcs |  |
| D              | Nut         | M5 Zinc Plated                          | 4 pcs  |  |
| Е              | Nut         | M10 Zinc Plated                         | 2 pcs  |  |
| F              | Wing Nut    | M6 Steel                                | 4 pcs  |  |
| G              | Washer      | ø6.4 Nickel Plated                      | 26 pcs |  |
| Н              | Lock Washer | ø6.4 Nickel Plated                      | 24 pcs |  |
|                | AA Battery  |   | 1 pc   |  |

40

Wheel (2)

55-15-211

| Tools Required for Assembly (Included) |       |
|--|-------|
| #2 Phillips Head Screwdriver           | 1 pc  |
|  |       |
| M5 - M10 Wrench                        | 2 pcs |
|  |       |



### **Assembly Instructions**

1

### DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.

For assistance call **1.800.762.1142** toll free. Please have your owner's manual and serial number available for reference.

*Note:* The serial number can be found on the back of the cart assembly.

For Easiest Assembly:

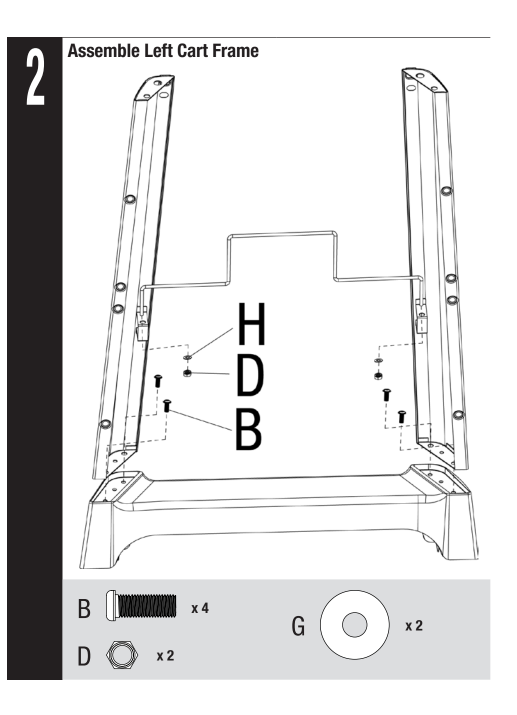
- To avoid losing any small components or hardware, assemble your product on a hard level surface that does not have cracks or openings.
- Clear an area large enough to layout all components and hardware.
- When applicable, tighten all hardware connections by hand first. Once the step is completed go back and fully tighten all hardware.
- Follow all steps in order to properly assemble your product.

To complete assembly you will need:

- (1) Leak Detection Solution (Instructions on how to make solution are included in the "Operating Instructions" section of this manual)
- (1) Precision Filled LP Gas Grill Tank with Acme Type 1 external threaded valve connection (4-5 gallon size)

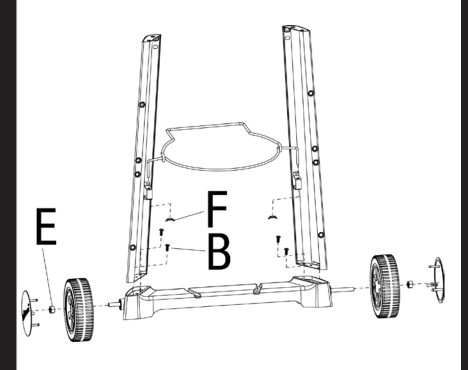
Note: You must follow all steps to properly assemble the grill.

Typical assembly: approximately 1 (one) hour.



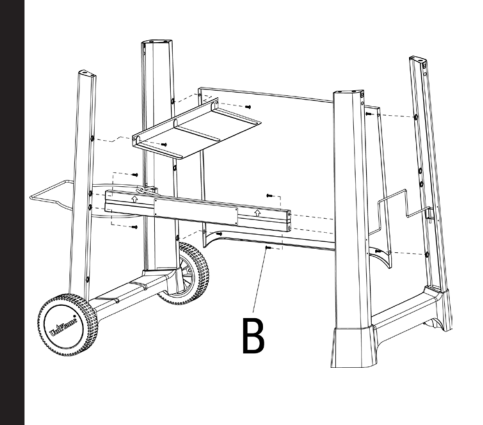
3

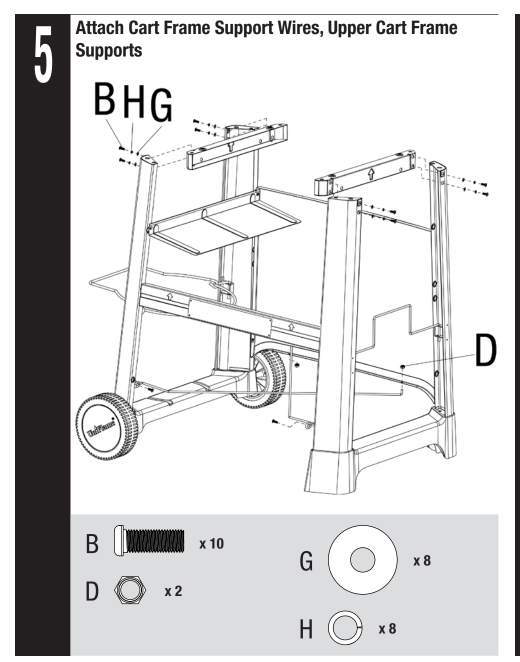




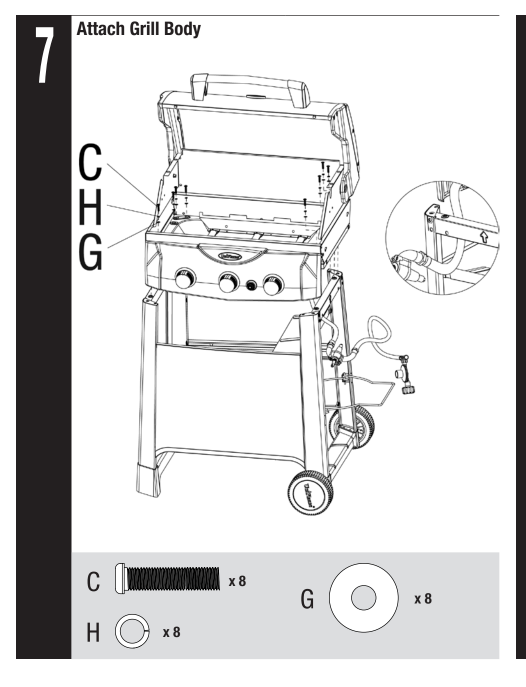


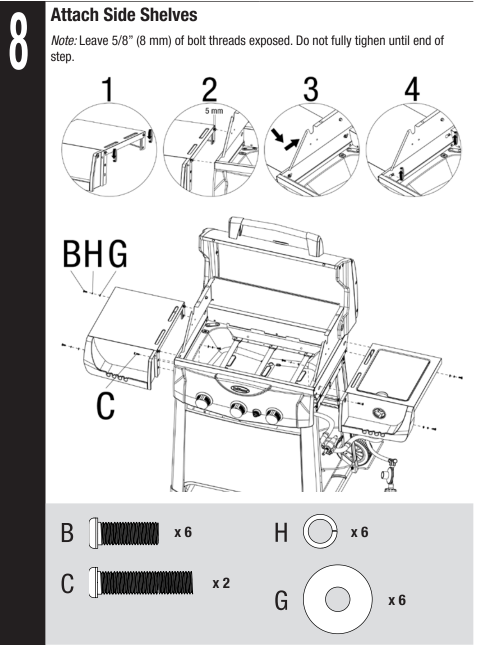
Attach Rear Cart Frame Support, Front Panel and LP Gas
Tank Heat Shield





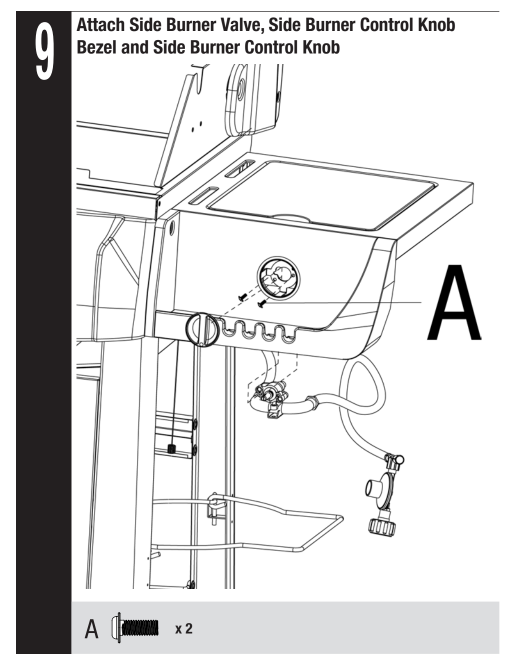


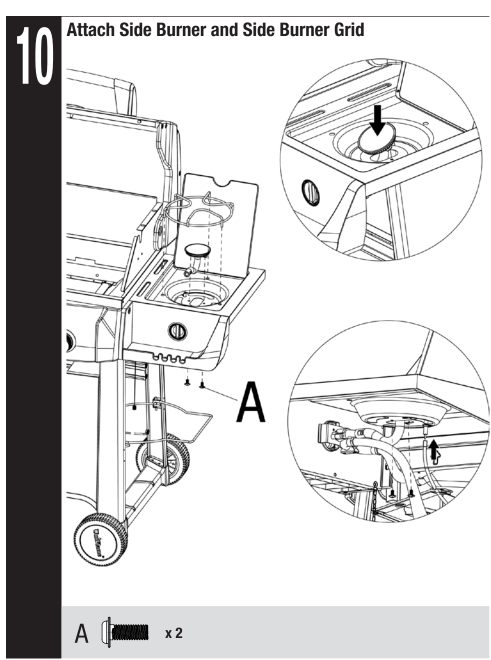


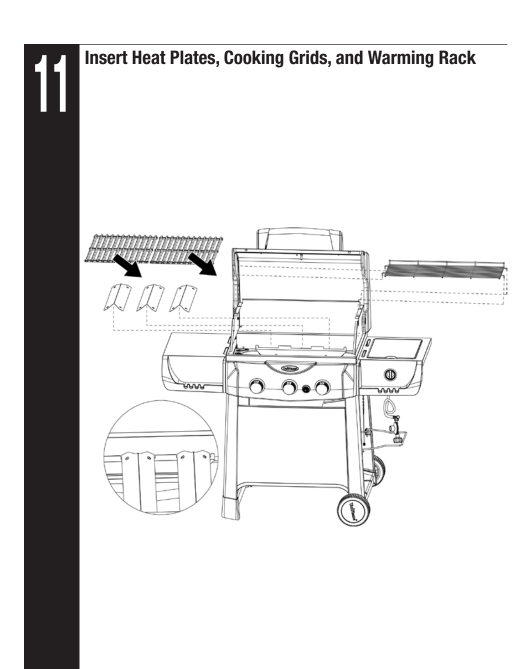


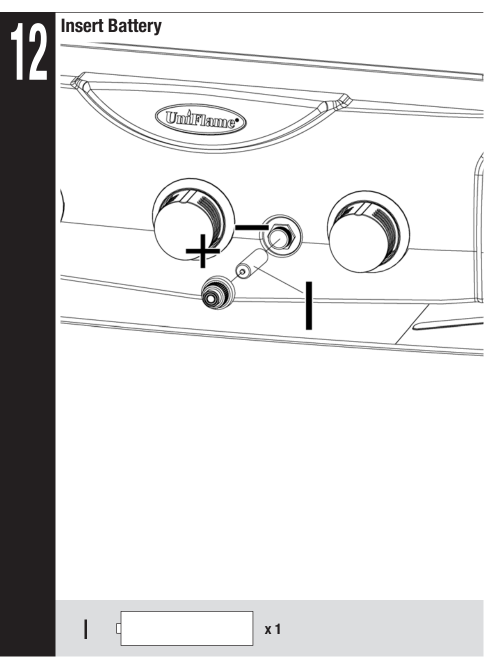


### **Assembly Instructions (continued)**









# Attach Grease Cup and Grease Cup Support

### **Installing LP Gas Tank**

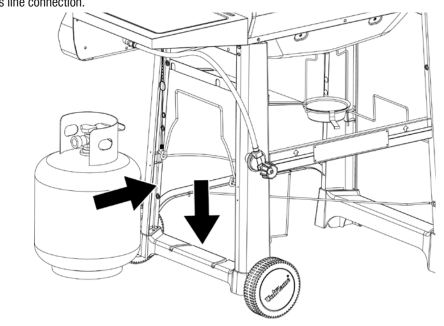
To operate you will need (1) precision-filled standard grill LP gas tank (20#) with external valve threads.

*Note:* An empty standard grill LP gas tank weighs approximately 18 lbs. A precision-filled standard grill LP gas tank should weigh no more than 38 lbs.



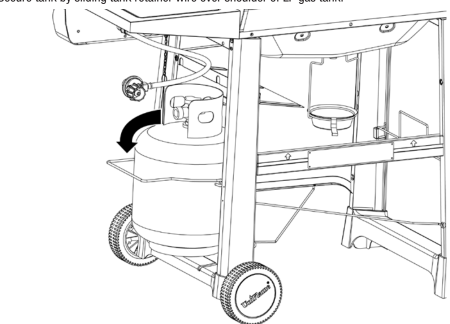
### **Insert LP Gas Tank**

Place precision filled LP gas tank upright into hole in grill body so the tank valve is facing the gas line connection.



### **Secure LP Gas Tank**

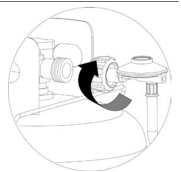
Secure tank by sliding tank retainer wire over shoulder of LP gas tank.



### **Connect LP Gas Tank**

Before connecting, be sure that there is no debris caught in the head of the LP gas tank, head of the regulator valve or in the head of the burner and burner ports.

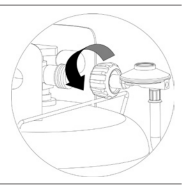
Connect gas line to tank by turning knob clockwise until it stops.



### **Disconnect LP Gas Tank**

Before disconnecting make sure the LP gas tank valve is "CLOSED".

Disconnect gas line from LP gas tank by turning knob counterclockwise until it is loose.





**Need a tank of gas?** Try tank exchange service. It's easy, fast, safe, and available at tens of thousands of conveniently located retail outlets nationwide. You can purchase a new full tank or exchange your empty for a precision filled one.



### **Operating Instructions**

### **Checking for Leaks**

### **Burner Connections**

1. Make sure the regulator valve and hose connections are securely fastened to the burner and the tank. If your unit was assembled for you, visually check the connection between the burner venturi pipe and orifice. Make sure the burner venturi pipe fits over the orifice.

### A WARNING: Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury, or damage to property.

- 2. Please refer to diagram for proper installation. (Figure 1 and 2)
- 3. If the burner pipe does not rest flush to the orifice, please contact 1.800.762.1142 for assistance.

### Tank/Gas Line Connection

- 1. Make 2-3 oz. of leak solution by mixing one part liquid dishwashing soap with three parts water.
- 2. Make sure control knobs are "OFF". (Figure 3)
- 3. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 4. Spoon leak check solution at all "X" locations (Figure 4)
  - a. If any bubbles appear turn LP gas tank valve to "CLOSED", reconnect and re-test.
  - b. If you continue to see bubbles after several attempts, turn LP gas tank valve to "CLOSED" and disconnect LP gas tank and contact 1.800.762.1142 for assistance.
- c. If no bubbles appear after one minute turn LP gas tank valve to "CLOSED", wipe away solution and

### **Operating Main Burners**

### **First Use**

- 1. Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the grill.
- 2. Remove manufacturing oils before cooking on this grill for the first time by operating the grill for at least 15 minutes on "HIGH" with the lid closed. This will "heat clean" the internal parts and dissipate odors.

### Lighting

- 1. Open lid. Attempting to light the burner with the lid closed may cause an explosion!
- 2. Make sure there are no obstructions of airflow to the burners. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice. A clogged burner tube can lead to a fire beneath the appliance.
- 3. All control knobs must be in the "OFF" position.
- 4. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 5. Select burner to light. Push and turn control knob counterclockwise to "HIGH".
- 6. Press the electronic igniter button and hold for 5 seconds to light burner.
- 7. If ignition does not occur in 5 seconds, turn burner control knob "OFF", wait 5 minutes, and repeat lighting procedure.
- 8. If igniter does not light burner, use a lit match secured with the lighting rod provided to light burners manually. Access the burners through the cooking grid and heat plates. Position the lit match near side of the burner. (Figure 5)

**Important:** Always use the lighting rod provided when lighting burners with a match.

9. After lighting, observe the burner flame, make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration. (Figure 6)

Note: Each burner lights independently - repeat steps 5-9 for the other burners.

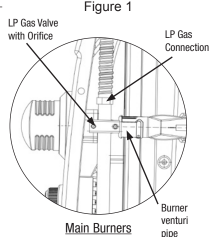


Figure 2

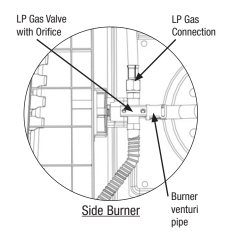


Figure 3 **OFF** 

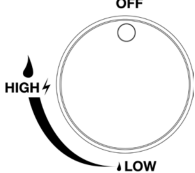
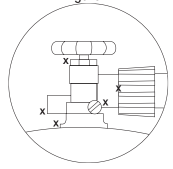


Figure 4



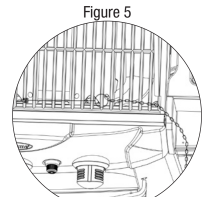
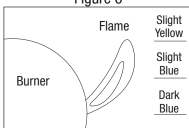


Figure 6



### A Caution: If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and open lid to let the gas clear for about 5 minutes before re-lighting.

### **Turning Off**

- 1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Turn all control knobs clockwise to the "OFF" position.

### **Direct Cooking**

Cooking directly over hot burners. Ideal for searing in juices and grilling food requiring less than 25 minutes of grilling time, such as steaks, hamburgers, hot dogs, chicken parts, vegetables

- 1. Open lid and ignite the desired burner(s) per lighting instructions in owner's manual.
- 2. Close lid and preheat grill on "HIGH".
- 3. Wear protective gloves and use long handle tongs to place food onto cooking grids above the lit burners.
- 4. Adjust controls to desired flame height.
- 5. With lid open or closed, cook until desired internal food temperatures are achieved.
- 6. Turn grill OFF by turning the LP gas tank valve to "CLOSED". Burn off remaining gas in lines by waiting 15 seconds then turn all burner controls to the "OFF" position. A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

### **Indirect Cooking**

Not cooking directly over hot burners. Ideal for slow cooking and foods requiring more than 25 minutes such as most roasts, loins, chops, whole chickens, turkey, fish and baked goods.

- 1. Open lid and ignite the desired burner(s) per lighting instructions in owner's manual.
- 2. Close lid and preheat grill on "HIGH".
- 3. Wear protective gloves and use long handle tongs to place food onto cooking grids above the un-lit burners.
- 4. Adjust controls to desired flame height.
- 5. With lid closed, cook until desired internal food temperatures are achieved.
- 6. Turn grill OFF by turning the LP gas tank valve to "CLOSED". Burn off remaining gas in lines by waiting 15 seconds then turn all burner controls to the "OFF" position. A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

For more tips on indirect cooking please see "Tips for Better Cookouts and Longer Grill Life"

### Tips for Better Cookouts and Longer Grill Life

- 1. For food safety tips visit: http://www.fsis.usda.gov/Fact Sheets/Barbecue Food Safety/
- 2. Use the upper cooking grid (warming rack) for keeping cooked food warm, toasting breads or cooking delicate foods in aluminum foil pouches.
- 3. Use the side burner of this appliance like a normal kitchen range for boiling, sautéing or
- 4. To keep food from sticking to the grids, spray or coat with cooking oil before lighting.
- 5. To reduce flare-up keep grill clean, use lean cuts of meat (or trim fat) and avoid cooking on very high temperatures.
- 6. Place delicate foods like fish and vegetables in aluminum foil pouches and indirect cook or place on upper cooking levels (warming rack).

### **▲** WARNING: Never cover entire cooking area with aluminum foil.

- 7. To avoid losing natural juices, use long handled tongs or spatulas instead of forks and turn foods over just once during cooking.
- 8. When direct cooking adjust your burners to different levels so foods can be prepared to different internal temperatures in the same time frame.
- 9. When indirect cooking roasts and larger cuts of meat, place meat onto a roasting rack inside a heavy gauge metal pan. Place pan over the un-lit burners.
- 10. Try water pans to reduce flare-ups and cook juicer meats. Before starting grill remove cooking grids and place a heavy duty shallow pan directly on heat plates. Fill half way with water, fruit juices or other flavored liquids. Replace cooking grids and position food over the loaded pan.
- 11. Enhance food flavors by using wood chips in smoker boxes or aluminum foil pouches. Follow the wood manufacturer's instructions.
- 12. Rotisseries, grill baskets, vertical poultry holders and other accessories can enhance your experiences, reduce cooking times and aid in clean-up.
- 13. Clean cooking grids and racks after every use with a quality grill bush designed for your grid material. Wear protective gloves and gently remove the build-up while grids are hot.
- 14. After every use, allow grill to cool. Then protect clean cooking grids with a light coat of cooking oil, empty grease pan, wipe outside surfaces with a suitable kitchen cleaner and protect surfaces with a quality cover that properly fits your grill.
- 15. Visit websites like www.bluerhino.com, watch barbecue themed TV shows or purchase related barbecue cookbooks to learn more interesting tips like -A gas grill is ideal for reheating leftover pizza. Set burners on low and place pizza slices directly on preheated cooking grid. Close lid and cook until cheese starts to bubble.

### **Operating Side Burner**

NOTE: Side burner can be used while main burners are operating.

Never use side burner as a grill.

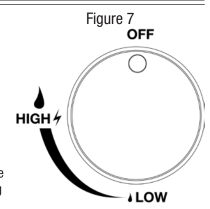
### Lighting

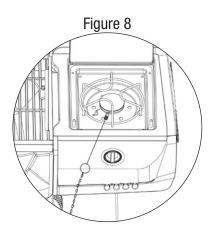
- 1. Open lid. Attempting to light the burner with the lid closed may cause an explosion!
- 2. Make sure there are no obstructions of airflow to the burner. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice. A clogged burner tube can lead to a fire beneath the appliance.
- 3. Control knob must be in the "OFF" position. (Figure 7)
- 4. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 5. Push and turn control knob counterclockwise to "HIGH".
- 6. Press the electronic igniter button and hold for 5 seconds to light burner.
- 7. If ignition does not occur in 5 seconds, turn burner control knob "OFF", wait 5 minutes, and repeat lighting procedure.
- 8. If igniter does not light burner, use a lit match secured with the lighting rod provided to light burners manually. Position the lit match near side of the burner. (Figure 8)

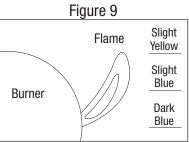
Important: Always use the lighting rod provided when lighting burners with a match.

9. After lighting, observe the burner flame, make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration. (Figure 9)

A CAUTION: If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and open lid to let the gas clear for about 5 minutes before re-lighting.







### **Turning Off**

- 1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Turn control knob clockwise to the "OFF" position.

Note: A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

### Cooking

- 1. Open lid and ignite the burner per lighting instructions in owner's manual.
- 2. Adjust controls to desired flame height.
- 3. Place pan on center of grid.
- 4. Cook and adjust temperature as needed.
- 5. Turn grill OFF by turning the LP gas tank valve to "CLOSED". Burn off remaining gas in lines by waiting 15 seconds then turn all burner controls to the "OFF" position. A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

### Cleaning and Care

### A CAUTION:

- 1. All cleaning and maintenance should be done when grill is cool and with the fuel supply disconnected.
- 2. DO NOT clean any grill part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.

### **Notices**

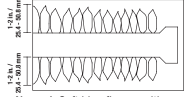
- 1. This grill should be thoroughly cleaned and inspected on a regular basis.
- 2. Abrasive cleaners will damage this product.
- 3. Never use oven cleaner to clean any part of grill.
- 4. Do not clean any grill part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.

### **Before Each Use:**

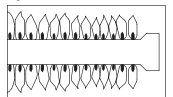
- 1. Keep the grill area clean and free from any combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
- 2. Do not obstruct the flow of the combustion of LP and the ventilation air.
- 3. Keep the ventilation opening(s) of the LP gas tank area free and clear from debris.
- 4. Visually check the burner flames to make sure your grill is working properly.

### Figure 10 **Burner Flame Conditions**

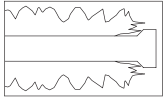
Use this chart check to see if your burners need to be cleaned.



Normal: Soft blue flames with vellow tips between 1 in. - 2 in.



Needs Cleaning: Noisy with hard blue flames.



yellow flames.

### Cleaning and Care (continued)

- 5. See sections below for proper cleaning instructions.
- 6. Check and clean the burner/venturi tubes for insects and insect nests. A clogged tube can lead to a fire beneath the grill.

### **Cleaning Surfaces**

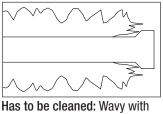
- 1. Wipe surfaces clean with mild dishwashing detergent or baking soda mixed with water.
- 2. For stubborn surfaces use a citrus based degreaser and a nylon scrubbing brush.
- 3. Rinse clean with water.
- 4. Allow to air dry.

### **Cleaning Main Burner**

- 1. Turn gas "OFF" at the control knobs and LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Remove cooking grid and heat plates.
- 3. Remove burner by removing the fasteners securing the burner to the grill bottom.
- 4. Lift burner up and away from gas valve orifice.
- 5. Disconnect wire from spark electrode.
- 6. Clean inlet (venturi) of burner with small bottle brush or compressed air.
- 7. Remove all food residue and dirt on burner surface.
- 8. Clean any clogged ports with a stiff wire (such as an opened paper clip)
- 9. Inspect burner for any damage (cracks or holes). If damage is found, replace with new
- 10. Reinstall burner, check to insure that gas valve orifice is correctly positioned inside burner inlet (venturi). Also check position of spark electrode.
- 11. Replace heat plate and cooking grid.
- 12. Perform leak test.

### **Cleaning Side Burner**

- 1. Turn gas "OFF" at the control knobs and LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Remove side burner grid.
- 3. Remove burner by removing the screws securing the burner to the side shelf.
- 4. Lift burner up and away from gas valve orifice.
- 5. Clean inlet (venturi) of burner with small bottle brush or compressed air.
- 6. Remove all food residue and dirt on burner surface.
- 7. Clean any clogged ports with a stiff wire (such as an opened paper clip)
- 8. Inspect burner for any damage (cracks or holes). If damage is found, replace with new
- 9. Reinstall burner, check to insure that gas valve orifice is correctly positioned inside burner inlet (venturi). Also check position of spark electrode.
- 10. Replace cooking grid.
- 11. Perform leak test.





### **Product Registration**

For faster warranty service, please register your product immediately at www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

### **Limited Warranty**

Blue Rhino Global Sourcing, Inc ("Vendor") warrants to the original retail purchaser of this product, and to no other person, that if this product is assembled and operated in accordance with the printed instructions accompanying it, then for a period of one (1) year from the date of purchase, all parts in such product shall be free from defects in material and workmanship. Vendor may require reasonable proof of your date of purchase. Therefore, you should retain your sales slip or invoice. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective under normal use and service and which Vendor shall determine in its reasonable discretion upon examination to be defective. Before returning any parts, you should contact Vendor's Customer Service Department using the contact information listed below. If Vendor confirms, after examination, a defect covered by this Limited Warranty in any returned part, and if Vendor approves the claim, Vendor will replace such defective part without charge. If you return defective parts, transportation charges must be prepaid by you. Vendor will return replacement parts to the original retail purchaser, freight or postage prepaid.

This Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance or service by you or any third party, or failure to perform normal and routine maintenance on the product as set out in this owner's manual. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. Vendor disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors, including the warranty of merchantability or the warranty of fitness for a particular purpose. VENDOR ALSO DISCLAIMS AND ANY ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. VENDOR SHALL NO LIABILITY TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Vendor further disclaims any implied or express warranty of, and assumes no responsibility for, defects in workmanship caused by third parties.

This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to everyone.

Vendor does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on Vendor.

Blue Rhino Global Sourcing, Inc Winston-Salem, North Carolina 27105 USA 1.800.762.1142

### **Troubleshooting**

| Dostruction of gas flow.   Disentagement of burner to valve.   Reengage burner and valve.  | <u>Problem</u>                                  | Possible Cause   | Prevention/Cure   |
|--|---|--|---|
| Electrodic and burners are well.   Wipe dry with cloth.  | Burner will not light using ignitor             | Battery needs to be changed.                               |   |
| Electrodic cracked or broken - sparks at crack.   Replace electrodic.   Recommend wino or replace electrodic wino in sparking to the commendation of the commendatio   |   | Wires or electrode covered with cooking residue.           | Clean wire and/or electrode with rubbing alcohol.   |
| Wire tose or disconnected.   Reconnect wire or replace electrode/wire assembly.   Replace ignitor wire replace electrode/wire assembly.   Replace ignitor.   Replace ignitor.   Replace ignitor wire/electrode assembly.   Replace ignitor.   R   |   | Electrode and burners are wet.                             | Wipe dry with cloth.  |
| Wire is shorting (sparking) between ignitor and electrode.   Replace ignitor wire/electrode assembly.  |   | Electrode cracked or broken - sparks at crack.             | Replace electrode.  |
| Bad Ignitor.   Replace Ignitor.   Replace Ignitor.   Replace Ignitor.   Check if IP gas tank is empty, refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame helpft".   |   | Wire loose or disconnected.                                | Reconnect wire or replace electrode/wire assembly.  |
| Burner will not light with match   No gas flow.   Check if LP gas tank is empty, refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".   Coupling nut and regulator not fully connected.   Clear burner tubes coupling nut about one-half to three quarters additional turn until solid sols. Ingitine by head only-do not use tools.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.   Clear burner tubes.   Clear burner tubes.   Clear burner tubes.   Clear burner tubes.   Clear burner ports.   Clear ports.      |   | Wire is shorting (sparking) between ignitor and electrode. | Replace ignitor wire/electrode assembly.  |
| gas tank is not empty, refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Coupling nut and regulator not fully connected.  Turning the coupling nut about one-half to three quarters additional turn until solid stop. Tighten by hand only-do not use tools for the property of the |   | Bad ignitor.   | Replace ignitor.  |
| additional turn until solid stop. Tighten by hand only-do not use tools.   | urner will not light with match                 | No gas flow.   | gas tank is not empty, refer to "Sudden drop in gas flow or   |
| Disengagement of burner to valve.   Reengage burner and valve.   |   | Coupling nut and regulator not fully connected.            | additional turn until solid stop. Tighten by hand only-do not use   |
| Spider webs or insect nest in venturi.   |   | Obstruction of gas flow.                                   | Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.  |
| Burner ports clogged or blocked.   Clean burner ports.   |   | Disengagement of burner to valve.                          | Reengage burner and valve.  |
| Out of gas.   Excess flow; safety device may have been activated.   Turn control knobs to "OFF". Wait 30 seconds and light grill. If flames are still too low, reset the excessive flow safety device by turning control knobs to "OFF" and LP gas tank valve to "CLOSED". Disconnect regulation. Turn control knobs to "OFF". Near and LP gas tank valve to "CLOSED". Disconnect regulation. Slowly turn LP gas tank valve to "CLOSED". Disconnect regulation. Slowly turn LP gas tank valve to "CLOSED". Wait 1 minute. Turn control knobs to "OFF". Reconnect regulation and leak check connections. Slowly turn LP gas tank valve to "OFPN." Wait 1 minute. Turn control knobs to "OFF". Reconnect regulation and leak check connections. Slowly turn LP gas tank valve to "OFPN." Wait 30 seconds and then light grill per lighting instructions.    Intergular flame pattern, flame does not run the full length of burner.  |   | Spider webs or insect nest in venturi.                     | Clean venturi.  |
| Excess flow; safety device may have been activated.  Turn control knobs to "OFF". Wait 30 seconds and light grill. If flames are still too low, reset the excessive flow safety device by turning control knobs to "TF". Reconnect regulator and leak check connections. Slowly turning past and key as tank valve to "CLOSED". Disconnect regulator, Turn control knobs to "HIGH". Wait 1 minute. The control knobs to "HIGH". The flow instructions.  Flame blow or orange.  Excess flow ray the residual manufacturing oils.  Burn grill for 15 minutes with the lid closed.  Burn grill for 15 minutes with the lid closed.  Burn grill for 15 minutes with the lid closed.  Burn grill for 15 minutes with the lid closed.  Burn grill for 15 minutes with the lid closed.  Burn grill for 15 minutes with the lid closed position and left fire burn out. After grill control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and left fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes.  Inside of lid is peeling (like paint peeling).  The lid is stainless steel, not painted.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off                   |   | Burner ports clogged or blocked.                           | Clean burner ports.   |
| Iffames are still too low, reset the excessive flow safety device by turning control knobs "OFF" and LP gas tank valve to "CLOSED". Disconnect regulator. Turn control knobs to "OFF". Reconnect regulator and leak check connections. Slowly turn LP gas tank valve to "OPEN". Wait 30 seconds and then light grill per lighting instructions.    Irregular flame pattern, flame does not run the full length of burner.  | Sudden drop in gas flow or reduced flame height | Out of gas.  | Replace or refill LP gas tank.  |
| Flame is yellow or orange.  New burner may have residual manufacturing oils. Spider webs or insect nest in venturi Clean venturi. Food residue, grease or seasoning salt on burner. Poor alignment of valve to burner venturi. Assure burner venturi is properly engaged with valve.  Flame blow out High or gusting winds. Low on LP Gas. Excess flow valve tripped. Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Flare-up Grease buildup. Clean grill. Excess fat in meat. Trim fat from meat before grilling. Excess fat in meat. Trim fat from meat before grilling. Excessive cooking temperature. Adjust (lower) temperature accordingly.  Persistent grease fire. Grease trapped by food buildup around burner system. Flashback (fire in burner tube(s)). Burner and/or burner tubes are blocked. Clean burner and/or burner tubes. Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off  |   | Excess flow; safety device may have been activated.        | flames are still too low, reset the excessive flow safety device by turning control knobs "OFF" and LP gas tank valve to "CLOSED". Disconnect regulator. Turn control knobs to "HIGH". Wait 1 minute. Turn control knobs to "OFF". Reconnect regulator and leak check connections. Slowly turn LP gas tank valve to "OPEN". Wait 30 seconds and then light grill per lighting |
| Spider webs or insect nest in venturi  Food residue, grease or seasoning salt on burner.  Poor alignment of valve to burner venturi.  Assure burner venturi is properly engaged with valve.  Flame blow out  High or gusting winds.  Low on LP Gas.  Excess flow valve tripped.  Flare-up  Grease buildup.  Excess fat in meat.  Excess fat in meat.  Excess fat in meat.  Excess fat in meat.  Excessive cooking temperature.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Inside of lid is peeling (like paint peeling).  Clean venturi.  Clean venturi.  Clean venturi.  Clean burner.  Clean burner.  Clean burner.  Clean prill.  Excessive cooking temperature.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out.  After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback of lid is peeling (like paint peeling).  The lid is stainless steel, not painted.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   | , ,   | Burner ports are clogged or blocked.                       | Clean burner ports.   |
| Food residue, grease or seasoning salt on burner. Poor alignment of valve to burner venturi. Assure burner venturi is properly engaged with valve.  Flame blow out High or gusting winds. Do not use grill in high winds. Low on LP Gas. Replace or refill LP gas tank. Excess flow valve tripped. Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Flare-up Grease buildup. Excess fat in meat. Trim fat from meat before grilling. Excessive cooking temperature. Adjust (lower) temperature accordingly.  Persistent grease fire. Grease trapped by food buildup around burner system. Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)). Burner and/or burner tubes are blocked. Clean burner and/or burner tubes. Inside of lid is peeling (like paint peeling). The lid is stainless steel, not painted. Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   | Flame is yellow or orange.                      | New burner may have residual manufacturing oils.           | Burn grill for 15 minutes with the lid closed   |
| Poor alignment of valve to burner venturi.  High or gusting winds.  Low on LP Gas.  Excess flow valve tripped.  Flare-up  Grease buildup.  Excess fat in meat.  Excessive cooking temperature.  Persistent grease fire.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Poor alignment of valve to burner venturi.  Assure burner venturi is properly engaged with valve.  Do not use grill in high winds.  Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Clean grill.  Trim fat from meat before grilling.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Clean burner and/or burner tubes.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off  |   | Spider webs or insect nest in venturi                      | Clean venturi.  |
| Flame blow out  High or gusting winds.  Low on LP Gas.  Excess flow valve tripped.  Flare-up  Grease buildup.  Excess fat in meat.  Excessive cooking temperature.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  In bid of gusting winds.  Do not use grill in high winds.  Replace or refill LP gas tank.  Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Clean grill.  Trim fat from meat before grilling.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Clean burner and/or burner tubes.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off  |   | Food residue, grease or seasoning salt on burner.          | Clean burner.   |
| Low on LP Gas.  Excess flow valve tripped.  Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Flare-up  Grease buildup.  Excess fat in meat.  Excessive cooking temperature.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Flare-up  Persistent grease fire.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Inside of lid is peeling (like paint peeling).  Reflect or refill LP gas tank.  Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Clean grill.  Trim fat from meat before grilling.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Clean burner and/or burner tubes.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   |   | Poor alignment of valve to burner venturi.                 | Assure burner venturi is properly engaged with valve.   |
| Excess flow valve tripped.  Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".  Clean grill.  Excess fat in meat.  Excessive cooking temperature.  Clean grill.  Trim fat from meat before grilling.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Persistent grease fire.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Clean burner and/or burner tubes.  Inside of lid is peeling (like paint peeling).  The lid is stainless steel, not painted.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   | Flame blow out                                  | High or gusting winds.                                     | Do not use grill in high winds.   |
| Flare-up  Grease buildup.  Excess fat in meat.  Excessive cooking temperature.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Grease buildup.  Clean grill.  Trim fat from meat before grilling.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Clean burner and/or burner tubes.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   |   | Low on LP Gas.   | Replace or refill LP gas tank.  |
| Excess fat in meat.  Excess fat in meat.  Excessive cooking temperature.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Trim fat from meat before grilling.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes.  The lid is stainless steel, not painted.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   |   | Excess flow valve tripped.                                 | Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".   |
| Excessive cooking temperature.  Adjust (lower) temperature accordingly.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Clean burner and/or burner tubes.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   | Flare-up  | Grease buildup.  | Clean grill.  |
| Persistent grease fire.  Grease trapped by food buildup around burner system.  Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Clean burner and/or burner tubes.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off   |   | Excess fat in meat.  | Trim fat from meat before grilling.   |
| ### CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out.  After grill cools, remove and clean all parts.  Flashback (fire in burner tube(s)).  Burner and/or burner tubes are blocked.  Clean burner and/or burner tubes.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off.  |   | Excessive cooking temperature.                             | Adjust (lower) temperature accordingly.   |
| Inside of lid is peeling (like paint peeling).  The lid is stainless steel, not painted.  Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off  | Persistent grease fire.                         | Grease trapped by food buildup around burner system.       | "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out.   |
|  | Flashback (fire in burner tube(s)).             | Burner and/or burner tubes are blocked.                    | Clean burner and/or burner tubes.   |
|  | Inside of lid is peeling (like paint peeling).  | The lid is stainless steel, not painted.                   | Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off Clean thoroughly.   |





### Suide de dépannage

| Les orthices de projecte and se propose ou mande de projecte and se production of the control of |
|--|
| definame tréquilier, flamme rese répartissant pas sur l'account de definit de bronzer de definitation de dépit de propare a l'account de definitation de des formands and provides de depondable.  The definition de definition de des formands de source de demonstration de des formands de proposes de depondable de source de demonstration de des formands de formand |
| Baisse soudaine du débit de propare ou hauteur réduire un hauteur réduire du toute de débit de propare ou hauteur réduire du minure à réminéer de ministre de des rédenchées ou bioluiséer, flamme est jeune ou orange.  La flamme est perstatent.  La flamme est perstatent.  La flamme est jeune ou orange.  La viende est jergeque vide.  Resouppe de limitation de biblis s'est decleration de la flamme.  La viende est jergeque vide.  La viende est jergedue vide.  La viende est jergedue vide.  La vien |
| in the definition of definitio |
| Figures soudime du débit de propane ou inauteur réduire    In ya paul de prospare ou libration réduire de l'ambient soudime du débit de propane ou inauteur réduire   In ya ba le de propase ou libration de débit de propase ou libration du débit de propase ou libration de débit de sécurité de limitation de débit de propase de propase de la capacité de sécurité de limitation de débit de propase ou libration de débit de sécurité de limitation de libration une verifier de sécurité de limitation de libration de saint de la capacité de limitation de graisse ou d'assaillement de la soughe de la nouverait en la principant de la limitation de graisse ou d'assaillement de la limitation de graisse ou d'assaillement de la soughe de limitation de graisse ou d'assaillement de la soughe de la capacité de limitation de graisse ou d'assaillement de la soughe de la courrilleme de propare en le templie de prop |
| Four de graises persistant.   Four   |
| Les onfices du débit de propare ou hauteur réduité de filamme de f |
| Separate sequelline of propose ou historine de debit of programe ou foundisce ou definite de propane ou namble se répartissant pass aux l'annume incégulière, flamme est jaume ou orange.    Annume incégulière, flamme est jaume no ser répartissant pas sur l'annume incégulière, flamme ou orange.   Annume incégulière, flamme est jaume no orange.   Annume incégulière, flamme no orange.   Annume incégulière, flamme est jaume no orange.   Annume incégulière, flamme est periodie est de la vourithe   |
| Baisse soudsine du débit de propane ou hauteur réduite de finame et al janne ou orange.  La filamme s'éteint.  La filamme s'éteint.  La filamme s'éteint.  Le feu s'enflamme brusquement.  Le filamme s'éteint.  Le feu s'enflamme de dipini de graisse.  Le formation de débit a éclamme de débit de propenie.  Le filamme s'éteint.  Le fourde de dipini de propenie.  Le filamme s'éteint.  Le filamme s'éteint.  Le feu s'enflamme de dipinier de la brûleur sont de de propriée son indiviser de la brûleur sont de la brûleur.  Le filamme s'éteint.  Le fourde de soupepe de limitation de débit s'est débit s'est de brûleur et le filamme s'éteint.  Le filamme s'éteint.  Le fourde de soupepe de limitation de débit s'est débetenchée.  Le fourde de soupepe de limitation de débit s'est débetenchée.  Le fourde de soupepe de limitation de débit s'est débetenchée.  Le feu s'enflamme s'éteint.  Le feu s'enflamme s'eteint.  Le feu s'enflamme s'éteint.  Le feu s'enflamme s'éteint.  Le feu s'enflamme s'eteint.  Le feu s'enflamme s'éteint.  Le feu s'enflamme s'éteint.  Le feu s'enflamme s'eteint.  Le feu s'enflamme s'éteint.  Le feu s'enflamme s'eteint de la proteinle de propane et le prundie de la populie et le protein et le le minitait de propane.  Le feu s'enflamme s'eteint de la proteinle de propane.  Le feu  |
| Balsase soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de filamme.  Le onfinces du broileur sont bouchés ou bioqués.  Balsase soudaine du débit de propane ou hauteur fedurité.  Débit excessif, le disposifit de sécurité de limitation de débit s'and débontes au coffice d'unez le aboutons de commande but auteur.  Flamme irrégulière, flamme ne se répartissant pass sur l'anne de la propleme est jaune ou orange.  La flamme s'éteint.  La flamme s'éteint.  La flamme s'éteint.  La flamme s'éteint.  Des condices du broileur sont bouchés ou d'assaisonnement sur le sontind to broileur.  La flamme s'éteint.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenchés ou d'assaisonnement sur le sontind sur lour broileur.  La flamme s'éteint.  La flamme s'éteint.  La flamme s'éteint.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenche sur broileur sur le venturit du broileur.  La flamme s'éteint.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenche sur propriée.  La flamme s'éteint.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenche sur propriée sur le venturit du broileur sur le venturit du broileur.  La flamme s'éteint.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenche sur propriée sur le venturit du broileur.  La flamme s'éteint.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenche sur propriée sur la flamme s'éteint.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenche sur propriée sur la flamme s'éteint.  La soupape sur le venturit du broileur.  La soupape sur le venturit du broileur.  La soupape sur le venturit du broileur.  La soupape de limitation de débit s'ast déclenche sur propriée sur vent lour de la famme.  La soupape de limitation de débit s'ast décleur s'assais sur la des sur vent lour depits-tie sur le venturit du broileur est correctement inséré de commande du broileur est s'assais s'assais s'assais la broileur de s'assaisonnement s'a |
| Debit excession in factors and brittless of uniquestal and proteins and brittless of uniquestal and proteins and brittless and   |
| Being the properse ou hauteur fedulite   |
| Baisse soudaine du débit de propane un hauteur réduite de la positire de propane containe du débit de propane un definitation de débit au régal la pour le pour le pour le pour le pour le pour le controllée de l'annue et la pour ou range.  Flamme infaguiléer, flamme ne se répartissant pas sur le confices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme infaguiléer, flamme ne se répartissant pas sur le confices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme infaguiléer, flamme ne se répartissant pas sur le confice du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme infaguiléer, flamme ne se répartissant pas sur le confices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme infaguiléer, flamme ne se répartissant pas sur le confice de propane en le bouraint le robrine de gaz el brûleur sur le confice de gaz de l'altimaté de propane en le bouraint de brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme infaguiléer, flamme est jaume ou orange.  La fallamme est jaume ou orange.  La fonde de propare en brûleur en sont bouchés ou d'assaisonnement sur le brûleur.  La fallamme est jaume ou orange.  La fonde de propare en brûleur en sont pouchés ou d'assaisonnement sur le brûleur.  La fallamme est jaume ou orange.  La fonde de propare en brûleur en sont pouchés ou d'assaisonnement sur le brûleur.  La fallamme est jaume ou orange.  La fonde d'actier en répartit les brûleurs de graisses ou d'assaisonnement sur le brûleur.  La fonde d'actier en répartit les brûleurs de graisses ou d'assaisonnement sur le brûleur.  La fonde d'actier en brûleur.  La fonde d'actier en brûleur en ser répartit service de graisses ou d'assaisonnement sur le venturi du brûleur.  La fonde d'actier en service de graisses ou d'assaisonnement sur le venturi du brûleur.  La fonde d'actier en service de graisses ou d'assaisonnement sur le venturi du brûleur.  La fonde d'actier de sour de propriet de graisses ou d'assaisonnement sur le venturi du brûleur.  La fonde d'actier de sour de propriet de graisses ou d'assaisonnement sur le venturi du brûleur.  La fonde d'actier d'actier d'actier de |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduitée de fannance de flamme est jaume est jaume est jaume ou orange.  Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Mauvais silgnement de la jaument de la soupape sur le venturi du brûleur.  Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Matuvais silgnement de la soupape sur le venturi du brûleur.  Les orifices du brûleur sont de la soupape sur le venturi du brûleur.  Matuvais silgnement de la soupape sur le venturi du brûleur.  Les orifices du brûleur sont de la soupape sur le venturi du brûleur.  Matuvais silgnement de la soupape sur le venturi du brûleur sourectement de prûleur soupape.  |
| Les ondaine du débit de propane ou hauteur réduitée de lorines du débit de propane et débit de propane ou hauteur réduitée de lorines du débit de propane ou hauteur réduitée de la ministion de débit de propane et jame ou orange.    In n'y a plus de propane   Débit axxossaff, le dépositif de sécurité de limitation de débit a le commande pluquis « OFF » (arrêt), a demenent trop basses, réammes le dépontes de commande pluquis (arrêt) de propane et le disposifif de sécurité de limitation de débit en régient les pathecues. Si les flammes le particuer s'entépair de propane et le disposifif de sécurité de limitation de débit en régient les boulons sur «CLOSED» (Fermé). Débitanchers le régulaiteur. Journes les poulons sur «CHOSED» (Fermé). Débitanchers le fascurations sur «CHOSED» (Fermé). Débitanchers le fascurations de propane et le propane en le troubille de propane en le probined de la brûleiur sur princis le séquilisteur. Planme les propanes en le probine de la sourielle de propane en le probine de la sourielle de propane en le probine de la sourielle de propane en le probine de la sourielle de particular sur le confidence de manande du brûleiur sur le probined de gaz en brûleur sur le probined de des propane en le probined de gaz en brûleur sur le probined de des de la sourielle de propane en le probined de gaz de la sourielle de propane en le probined de gaz de la sourielle de propane en le probined de gaz de la sourielle de propane en le probined de gaz de la sourielle de propane en le probined de gaz de la sourielle de propane en le probined de gaz de la sourielle de probine en le probined de gaz de la sourielle de propane en le probine en le probined de gaz de la sourielle de propane en le probine en le probined de gaz de la sourielle de sourielle de sourielle de gaz de la sourielle de gaz en probined de gaz de la sourielle de gaz de la sourielle de g |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduitie de flamme.  In n'y a plus de propane  In n'y a plus de propane.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a régime de sounant de un touleur peur le propane.  Jean de meurent trop basses, réamez le alsopatif de sécurité de limitation de débit en régiant les boutons aur «OFF» (arrêt), demeurent trop basses, réamez le alsopatif de sécurité de lemitation de débit en régiant les boutons aur «OFF» (arrêt), demeurent trop basses, réamez le alsopatif de sécurité de la minitation de débit en régiant le soundes puis allumez le broubnes ur «HE» (arrêt) et maxi. Attendez aur «OFF» (arrêt), debranchez le régulateur. Journez les poutons de commande du brûleur sur « HEM » (maxi. Attendez aur « HEM » (arrêt), debranchez le régulateur. de sacurez-vous que le propane de luite, durant le alternations de luite, durant le dazt de la famme inrégulière, flamme ne se répartissant pas sur le confices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme irrégulière, flamme ne se répartissant pas sur le confices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme irrégulière, flamme ne se répartissant pas sur le confices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Flamme irrégulière, flamme ne se répartissant pas sur le conversit princes de de futte. Ouvert le roinneant aur le passent pas de la futte des prides de la propane de la propan |
| Baisses soudaine du débit de propane ou hauteur rédutile de faramme.  Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur rédutile de faramme est jaune ou orange.  Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur rédutile de faramme est jaune ou orange.  Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur rédutile de propane de faramme est jaune ou orange.  Baisse soudaine du débit de propane.  Being soudaine de débit an réglatif de sécurité de limitation de débit an réglatif de sécurité de la faramme est jaune ou orange.  Being soudaine de debit an réglatif de sécurité de limitation de débit an réglatif de sécurité de la pouteille de propane de menuent trop basses, réarmez le date saturez-vous que le fermant le gaz en fourmant le robinet de la bouteille de propane au «OFF» (arrêf), Rébranchez le régulateur l'ournez les poutons de commande du brûleur sur «HIFH» «max). Attendez au «COFF» (Fermé), Débranchez le régulateur l'ournez le saurez-vous que le raccord ne présente pas de luite, Ouvrez le régulateur de la brûleur sur l'ethen «COFF» (Arrêf), Rébranchez le régulateur l'astronchez de la boutions de commande du brûleur sur «HIFH» «max). Attendez «OFF» (Arréf), Rébranchez le régulateur et assurez-vous que le raccord ne présente pas de luite, Ouvrez le régulateur et assurez-vous que le raccord ne présente pas de luite, Ouvrez le régulateur et assurez-vous que le raccord ne présente pas de luite, Ouvrez le régulateur et assurez-vous que le raccord ne présente pas de luite, Ouvrez le régulateur et assurez-vous que le la faitemez de propare et partier de la protection de value de la protection de de propare et partier de la protection de de protection de des protections de commande de la protection de de protection de des la protection de de protection de de protection de des la protection de des la protection de depuis de la protection de de  |
| Baisses soudaine du débit de propane ou hauteur rédulite  Baisses soudaine du débit de propane ou hauteur rédulite  In n'y a plus de propane.  Débit excessit; le dispositif de sécurité de limitation de débit a démeurent trop basses, réammes le barbecue. Si les flammes le passes, résiment le gaz en fournant le robiner de la boutiens de la boutien de débit en réglant les boutiens et le régulateur. Tournez les boutons au «CLOSED» (Fermé). Débranchez le régulateur. Tournez les boutons de commande du brûleur sur « HBH » (max). Attendez « OFF » (Arrêt). Répranchez le régulateur sur « HBH » (max). Attendez au brûleur sur « HBH » (max). Attendez « OFF » (Arrêt). Répranchez le régulateur sur « HBH » (max). Attendez « OFF » (Arrêt). Répranchez le robiner de la sasurez-vous que le la fournant le robiner de la sasurez-vous que le la fourne sur « BRTP» (Arrêt). Réparachez le robiner de la sasurez-vous que le la fourne de la fournant le robiner de la sasurez-vous que le la fourne de la fourne de commande du brûleur sur « BRTP» (Arrêt). Réparachez le robiner de la fourne de la fourne de commande du brûleur sur « BRTP» (Arrêt). Réparachez le proprier de la fourne de la |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de finances du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite  de flamme.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a formez les boutons de commande jusqu'à « OFF » (arrêt), lemitant de passes, réarmez le dispositif de sécurité de limitation de débit a stranction de débit en régiant le soutons au « CLOSED» (Fermé). Débranchez le barbecue si régulateur. Tournez les poutons de commande du brûleur sur « HEM » (max). Altendez sur « OFF » (arrêt), le famme de la prûleur sur « HEM » (max). Altendez les poutons de commande du brûleur sur « HEM » (max). Altendez les propries en sur voire les principes e |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite  de flamme.  Débit excessit, le dispositif de sécurité de limitation de débit a leur distriction de débit de propane ou hauteur réduite peur de commande jusqu'à « OFF » (arrêt), le sitemet de parties en la dépositif de sécurité de limitation de débit a régiant le soutions aux « OFS» (arret). Deur curson de commande du brûleur sur « HIGH » (man). Débranchez le régulateur. Tournez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez le poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de la sacurez-vous que le repartier de pas sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct les poutons de la sacurez-vous que le la sur correct la sacurez-vous que le la sur cor |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de lâmitation de débit au débit de propane ou hauteur réduite de lâmitation de débit au débit de propane ou hauteur réduite de lâmitation de débit au déparde sou la commande jusqu'à « OFF » (arrêit) demenrent trop basses, réamez le darboeue. Si les flammes peut-être été déclenché.  Débit excessir, le dispositif de sécurité de limitation de débit en réglant les boutons aux «OFF» (arrêit) de propane un commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (at sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament de gaz de la sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le sacurez-vous que le pouteille de propane en le fouritament sur van de sacurez-vous que le sacur |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite  de flamme.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a fourmez les boutons de commande jusqu'à « OFF » (Permé). Débiteurs or l'accourte de la factorité de limitation de débit en réglant les boutons aux « OFF » (Brief). Betranchez le sécurité de limitation de débit en réglant les boutons aux « OFF » (Brief). Bétranchez le régulateur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de sources puis allumez le pourons aux en le grant de journant lentrement sur le gaz de luite. Ouvezt le robined de gaz de la factorité de secondes puis allumez le les poutons de condex puis allumez le les poutons de prinches de propane en le fournant lentrement sur le condex puis allumez le les poutons de prinches de propane en le fournant lentrement sur le condex puis allumez le les poutons de propane en le fournant lentrement aux en le poutons de prinches de la condex poutons de la commande de la poutons de les poutons de la condex de la condex poutons de la c |
| Baisses soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de finance du débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit en réglant les boutons aux «OFF» (Remé). Débraschez le réglulateur Journez les boutons de commande du brûleur sur «OFF» (arrêt), et mandre de brûleur sur «OFF» (arrêt) et minute. Tournez les boutons de commande du brûleur sur «HGH» (max). Attendez et seaures le régulateur Journez les poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max). Attendez et seaures le régulateur le régulateur sur «HGH» (max). Attendez et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max). Attendez et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max). Attendez et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le poutons de commande du brûleur sur «HGH» (max) et seaures vous que le seaure |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de frommer le débit de propane.  Débit excessif; le disposifit de sécurité de limitation de débit a commande jusqu'à « OFF » (arrêt), demeurent trop basses, réarmez le dispositit de sécurité de limitation de débit en réglant les boutons sur «CLOSED» (Fermé). Débranchez le régulateur. Tournez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « OFF » (Arrêt). Rebranchez le régulateur. Tournez les poutons de commande du brûleur sur « OFF » (Arrêt). Bebranchez le régulateur. Tournez les poutons de commande du brûleur sur « Branchez le régulateur sur « DFF » (Arrêt). Rebranchez le régulateur. Tournez les poutons de commande du brûleur sur « DFF » (Arrêt). Bebranchez le régulateur sur » (Arrêt) de sur » (Arrêt) |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite  de flamme.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a formant le propane soudaine du débit de propane.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt), lemant le gaz en tournant le robinet de la bouteille de propane sur «OFF» (arrêt) et en réglant les boutons de commande du brûleur sur « HIGH » (max). Attendes au prûleur sur » (max) |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite  In n'y a plus de propane.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit as l'ournez les boutons de commande jusqu'à « OFF » (arrêt), demeurent trop basses, réarmez le dispositif de sécurité de limitation de débit en réglant les barbecue. Si les flammes le part eure de commande du brûleur sur «OFF» (arrêt) et en poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max). Attendez les poutons de commande du brûleur sur « HIGH» (max).   |
| Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Remplacez ou remplissez la bouteille de propane.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a limitation de débit an réglant les boutons sur «OFF» (arrêt), fermant le gaz en tournant le robinet de la bouteille de propane limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt) et en reglant les boutons et en reglant les bouto |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduire  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit and trop basses, réarmez le dispositif de sécurité de limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt), limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt) et en mande jusqu'à « OFF» (arrêt), limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt) et en mande jusqu'à « OFF» (arrêt), limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt) et en mande jusqu'à « OFF» (arrêt) et en mande ju |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de flamme.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt), limitation de débit en réglant les boutons sur «OFF» (arrêt) et en r |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a propane.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a demeurent trop basses, réarmez le demeurent trop basses, réarmez le dispositif de sécurité de limitation de dépit de sécurité de limitation de dépit a strendez 30 secondes puis allumez le barbecue. Si les flammes demeurent trop basses, réarmez le dispositif de sécurité de demeurent trop basses, réarmez le dispositif de sécurité de la suppositif de sécurité de demeurent trop basses, réarmez le dispositif de sécurité de la suppositif de |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de flamme.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a poutons de commande jusqu'à « OFF » (arrêt), peut-être été déclenché.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a sitendez 30 secondes puis allumez le barbecue. Si les flammes peut-être été déclenché.   |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite de flamme.  Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués.  Débit excessif; le dispositif de sécurité de limitation de débit a Tournez les boutons de commande jusqu'à « OFF » (arrêt), de flamme.  |
| Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur réduite  Il n'y a plus de propane.  Remplacez ou remplissez la bouteille de propane.  Remplacez ou remplissez la bouteille de propane.  |
|  |
| Araignées ou insectes dans le venturi. Nettoyez le venturi.  |
|  |
| Le brûleur n'est plus raccordé à la soupape.  Raccordez à nouveau le brûleur et la soupape.  |
| n'est pas plié ou déformé.   |
| Obstruction du débit de propane.  Nettoyez les tubes des brûleurs. Assurez-vous que le tuyau   |
| d'outils.  |
| L'écrou de couplage et le régulateur ne sont pas complètement Tournez l'écrou de couplage demi ou trois quart de tour de raccordés.  |
| remplacez-la ou remplissez-la.   |
| du propane" (hauteur réduite de flamme.). Si elle est vide,  |
| Test base vines de proparies de proparies de proparies de proparies de proparies soudaine du débit   |
| Le brûleur ne s'allume pas avec une allumette Absence de propane. Absence de propane. Absence de propane.  |
| Allumeur défectueux. Remplacez l'allumeur.   |
| Court-circuit (étincelles) du fil conducteur entre l'allumeur et   Remplacez l'ensemble électrode-fil conducteur.   l'électrode.   |
| Court eirouit (étieseules) du fil conductions entre l'ellumeur et  |
| Le fil est desserré ou déconnecté.  Reconnectez le conducteur ou remplacez l'ensemble électrode-   |
| niveau de la fente.  |
| L'électrode est fendue ou brisée, des étincelles apparaîssent au Remplacez l'électrode.  |
| L'électrode et les brûleurs sont mouillés. Essuyez avec un chiffon.  |
| isopylique.  |
| Les fils ou l'électrode sont recouverts de résidus de cuisson. Nettoyez le fil conducteur et/ou l'électrode avec de l'alcool   |
| La pile doit être changée.  Remplacez la pile AA (voir l'étape d'installation de la pile dans électrique.  |
|  |
| Problème Problème Cause possible Cause possible  |



### Nettoyage et entretien (suite)

- 2. Retirez les grilles de cuisson et les diffuseurs de chaleur.
- 3. Retirez le brûleur en retirant les dispositifs de fixation retenant le brûleur à la partie
- inférieure du barbecue.
- 4. Soulevez et éloignez le brûleur de l'orifice de la soupape de gaz.
- 5. Déconnectez le fil de l'électrode d'allumage.
- 6. Nettoyez l'entrée (venturi) du brûleur avec un petit goupillon ou de l'air comprimé.
- 7. Nettoyez les restes de nourriture et la saleté de la surface du brûleur.
- 8. Nettoyez les orifices bouchés avec un fil métallique (un trombone ouvert, par exemple).
- 9. Vérifiez le brûleur à la recherche de détériorations (fissures ou trous). En cas de
- détériorations, remplacez-le par un brûleur neuf.
- 10. Réinstallez le brûleur, vérifiez que les orifices de la soupape de gaz sont correctement
- l'électrode d'allumage. positionnés à l'intérieur de l'entrée du brûleur (venturi). Vérifiez également la position de
- 11. Remettez en place le diffuseur de chaleur et la grille de cuisson.
- l 2. Effectuez le test d'étanchéité afin de vous assurer que le raccord ne présente pas de fuite.
- Nettoyage du brûleur latéral
- tournant le robinet de la bouteille de propane sur « CLOSED » (Fermé). 1. Fermez le gaz en réglant les boutons de commande du barbecue sur « OFF » (Arrêt) et en
- 2. Retirez la grille de cuisson du brûleur latéral.
- 3. Retirez le brûleur en retirant les vis retenant le brûleur à la tablette latérale.
- 4. Soulevez et éloignez le brûleur de l'orifice de la soupape de gaz.

- 5. Mettoyez l'entrée (venturi) du brûleur avec un petit goupillon ou de l'air comprimé.

- 6. Nettoyez les restes de nourriture et la saleté de la surface du brûleur.
- 7. Nettoyez les orifices bouchés avec un fil métallique (un trombone ouvert, par exemple).
- 8. Vérifiez le brûleur à la recherche de détériorations (fissures ou trous). En cas de
- 9. Réinstallez le brûleur, vérifiez que l'orifice de la soupape de gaz est correctement positionné détériorations, remplacez-le par un brûleur neuf.
- d'allumage. à l'intérieur de l'entrée du brûleur (venturi). Vérifiez également la position de l'électrode
- 10. Remettez en place la grille de cuisson.
- 11. Effectuez le test d'étanchéité afin de vous assurer que le raccord ne présente pas de fuite.

### Enregistrement de l'appareil

immédiatement sur le site internet www.bluerhino.com ou appelez le 1.800.762.7142. Pour bénéficier plus rapidement du service offert par la garantie, veuillez enregistrer cet article

### Garantie limitée

devront être expédiés port-payé. Le fabricant s'engage à renvoyer les pièces à l'acheteur portgratuitement les dites pièces. Si vous devez renvoyer des pièces défectueuses, les pièces fabricant confirme le défaut de fabrication et approuve la réclamation, ce dernier remplacera pièce, contactez le service à la clientèle du fabricant (Customer Service Department). Si le par le fabricant lors de conditions d'utilisation et d'entretien normales. Avant de renvoyer une limitera à la réparation ou au remplacement de pièces ayant êté déterminées défectueuses d'achat datée, veuillez donc conserver votre facture ou votre reçu. Cette garantie limitée se aux instructions fournies. Le fabricant vous demandera sans doute une preuve raisonnable pendant un (1) an à partir de la date d'achat si cet article est monté et utilisé conformément acheteur au détail et a aucune autre personne, contre tout vice de matériau et de fabrication La société Blue Rhino Global Sourcing, Inc ("le fabricant") garantit cet article au premier

Cette garantie limitée ne couvre pas les pannes et dysfonctionnements survenant suite à tout

Fabricant ne pourra être tenu responsable par l'acheteur ou un tiers pour tous TOUTE GARANTIE DE COMMERCIABILITÉ ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. LE particulier. Le fabricant décline également toute garaiculier. Le fabricant décline également toute garaiculier distributeurs agréés y compris toute garantie de commerciabilité et d'adaptation à un usage couvrant des produits ayant été achetés auprès de revendeurs autres que les revendeurs et expresse à l'exception de la couverture indiquée ici. Le fabricant désavoue toute garantie Cette garantie remplace toute autre garantie expresse et il n'existe aucune autre garantie décoloration, de rouille ou les dommages résultant des intempéries après achat de l'article. limitée ne couvre pas les dommages au fini, à savoir les rayures, les bosses, les traces de installation ou négligence comme il a été établi dans ce manuel. De plus, cette garantie accident, mauvais usage, entretien incorrect de cet article, ou toute modification, mauvaise

est possible que ce dernier en possède d'autres selon sa localité. Certaines juridictions ne Cette garantie limitée octroie des droits spécifiques à l'acheteur reconnus par la loi et il de défaut de fabrication causés par un tiers. fabricant désavoue toute garantie expresse ou implicite et décline toute responsabilité en cas DÉGÂTS ET DOMMAGES PARTICULIERS, INDIRECTS, PUNITIFS OU CONSÉCUTIFS. De plus, le

responsabilités et les obligations liées à la vente, l'installation, l'utilisation, la dépose ou le Le fabricant ne permet en aucun cas à une personne ou à une société de s'attribuer les limitation en temps d'une garantie et ces limitations peuvent ne pas être applicables à tous. permettent pas l'exclusion ni la limitation de dommages consécutifs ou accessoires ni la

Blue Rhino Sourcing, Inc remplacement de cet article, et aucune de ces représentations n'engage la responsabilité du

Winston-Salem, North Carolina 27105, États-Unis

2411-297-(008)

nouveau d'allumer le barbecue. couvercle afin que le gaz se dissipe et attendez 5 minutes avant de tenter à barbecue, fermez immédiatement l'arrivée de gaz (OFF) et ouvrez le ATTENTION: Si la flamme du brûleur s'éteint lors du fonctionnement du

### Pour éteindre

- 2. Tournez le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre afin de le régler 1. Fermez le gaz en réglant le robinet de la bouteille de propane sur « CLOSED » (Fermé).
- Remarque: Vous entendrez un son étouffé, ceci est normal, il s'agit du reste du propane sur « OFF » (arrêt).

venant de se consumer.

### nossina

- 1. Allumez le brûleur.
- 2. Réglez le brûleur sur la puissance désirée et laissez le barbecue atteindre la température
- 3. Placez le bac contenant les aliments au centre de la grille de cuisson.

4. Laissez cuire et réglez la température si nécessaire.

« CLOSED » (Fermé). Brûlez le reste du gaz contenu dans la tuyauterie en attendant 15 5. Éteignez le barbecue en réglant le robinet de gaz de la bouteille de propane sur

étouffé, ceci est normal, il s'agit du reste du propane venant de se consumer. secondes puis réglez tous les boutons des brûleurs sur « OFF » (arrêt). Vous entendrez un son

### Nettoyage et entretien

### :NOITNETTA 🗚

- froid et après avoir fermé et débranché l'alimentation en gaz. 1. Tout nettoyage ou entretien doit être effectué lorsque le barbecue est
- 2. NE placez AUCUNE pièce du barbecue dans un four autonettoyant. La
- chaleur extrême endommagera le fini du barbecue.

- régulièrement. 1. Ce barbecue doit être vérifié et nettoyé en entier
- car ils risquent d'endommager le barbecue. 2. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs
- sur une pièce quelle qu'elle soit du barbecue. 3. N'utilisez jamais de produit à nettoyer les fours
- endommagera le fini du barbecue. un four autonettoyant. La chaleur extrême 4. NE placez aucune pièce du barbecue dans

### Avant chaque utilisation:

- combustibles, d'essence et d'autres liquides et demeure dégagée et dépourvue de matières 1. Assurez-vous que la zone autour du barbecue
- combustion du propane ni de ventilation. 2. Ne pas bloquer ni empêcher le débit d'air de vapeurs inflammables.
- comportent aucun débris. autour de la bouteille de propane sont propres et ne 3. Assurez-vous que les ouvertures de ventilation
- fonctionne correctement. leur hauteur afin de vous assurer que le barbecue 4. Vérifiez visuellement la couleur des flammes et
- instructions de nettoyage à suivre. 5. Reportez-vous aux paragraphes ci-dessous pour les
- provoquer un feu sous l'appareil. tubulure du brûleur est bouchée, ceci risque de et leurs nids et nettoyez-les si nécessaire. Si la brûleurs ne sont pas bouchés par des insectes 6. Assurez-vous que les tubes de venturi et des

### Nettoyage des surfaces du barbecue

- vaisselle doux ou du bicarbonate de soude. 1. Essuyez les surfaces du barbecue avec un liquide à
- .nolyn 2. Pour les tâches coriaces, utilisez un dégraissant au citron et une brosse de nettoyage en

Flammes jaunes ondulantes.

Le brûleur doit être nettoyé:

flammes bleues foncées.

2,5 et 5 cm de hauteur.

claires avec crêtes jaunes entre

État normal: Flammes bleues

d'être nettoyés

savoir si vos brûleurs ont besoin

Reportez-vous à ce tableau pour

prüleur

État de la flamme du

Illustration 10

nettoyé : Bruyant avec des

Le brûleur a besoin d'être

- 3. Rincez à l'eau.
- 4. Laissez sécher à l'air libre.

Nettoyage du brûleur principal

tournant le robinet de la bouteille de propane sur « CLOSED » (Fermé). 1. Fermez le gaz en réglant les boutons de commande du barbecue sur « OFF » (Arrêt) et en

> et placez-les sur la grille de cuisson supérieure (grille de réchauffage). 6. Placez les aliments délicats tels que le poisson et les légumes dans du papier d'aluminium

### 7. Pour éviter que les aliments ne perdent leur jus, utilisez des pinces de cuisine ou des cuisson avec du papier d'aluminium. AVERTISSEMENT: Ne jamais recouvrir complètement la zone de

- puissent être cuits à différentes températures internes dans la même tranche de temps. 8. Lors d'une cuisson directe, réglez les brûleurs sur différents niveaux afin que les aliments spatules au lieu de fourchettes et retournez les aliments une seule fois pendant la cuisson.
- viande sur une grille de cuisson à l'intérieur d'un bac métallique robuste. Placez le bac sur 9. Lors d'une cuisson indirecte pour les rôtis et les grosses tranches de viande, placez la
- 10. Faites un essai en utilisant des bacs métalliques remplis d'eau pour réduire les feux de les brûleurs qui ne sont pas allumés.
- .ebiupil Remetrez en bisce les âlilles de chisson et biscez les silments su-dessus du bisc lembli de chaleur. Remplissez-le à moitié d'eau, de jus de fruits ou de tout autre liquide aromatisé. cuisson et placez un bac d'eau robuste et peu profond directement sur les diffuseurs de graisse et cuire les viandes très juteuses. Avant d'allumer le barbecue, retirez les grilles de
- des fumoirs avec des copeaux de bois. Suivez les instructions du fabricant des copeaux de 11. Rehaussez le goût des aliments en les plaçant dans des pochettes d'aluminium ou dans
- accessoires peuvent améliorer la cuisson, réduire le temps de cuisson et faciliter le 12. Les tournebroches, les paniers à gril, les broches verticales à volailles et autres
- pendant qu'elles sont encore chaudes. Portez des gants de protection et retirez doucement les résidus demeurés sur les grilles une brosse de barbecue de bonne qualité conçue pour le type de matériau de votre grille. 13. Nettoyez les grilles de cuisson et les autres grilles après chaque utilisation en utilisant
- psrbecue. barbecue avec une housse de bonne qualité suffisamment grande pour ce type de produit de nettoyage de cuisine adéquat et protégez ces surfaces en recouvrant le récupérateur de graisses, essuyez les surfaces externes du barbecue en utilisant un de cuisson propres en les enduisant d'une fine couche d'huile à friture, videz le bac 14. Après chaque utilisation, laissez le barbecue refroidir. Ensuite, protégez les grilles
- thème pour des conseils utiles supplémentaires comme les suivants : télévisés consacrés à la cuisson au barbecue ou achetez des livres de cuisine sur le même 15. Consultez les sites internet tels que www.bluerhino.com, regardez les programmes
- commence à faire des bulles. auparavant préchauffée. Fermez le couvercle et laissez-les cuire jusqu'à ce que le fromage une flamme basse et placez les parts de pizza directement sur la grille de cuisson ayant été Un barbecue au gaz est idéal pour réchauffer des parts de pizza. Réglez les brûleurs sur

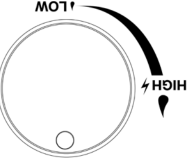
### Fonctionnement du brûleur latéral

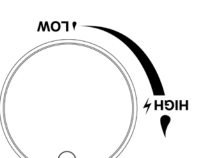
:109nnoi13noi REMARQUE : Le brûleur latéral peut être utilisé pendant que les brûleurs principaux

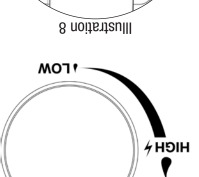
Ne jamais utiliser le brûleur latéral en tant que barbecue.

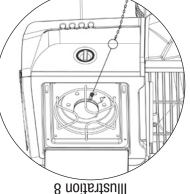
### Pour allumer

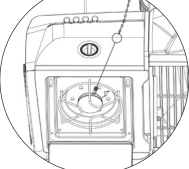
iuoisoidxə Illustration 7 couvercle fermé risque de provoquer une 1. Ouvrez le couvercle du barbecue. Toute tentative d'allumage du brûleur avec le

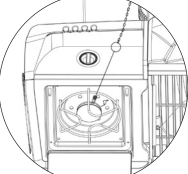


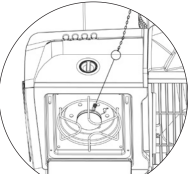












- minutes et répétez la procédure d'allumage. brûleur à la position « OFF » (arrêt); attendez 5 suivantes, tournez le bouton de commande du 7. Si l'allumage ne se produit pas dans les 5 secondes
- brûleur (voir illustration 8). brûleurs. Placez l'allumette allumée sur le côté du d'allumage fournie afin d'allumer manuellement les fixez une allumette allumée au bout de la tige 8. Si l'allumeur ne parvient pas à allumer le brûleur,

maintenez-le pressé pendant 5 secondes pour

le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre

5. Pressez et tournez le bouton de commande dans

4. Ouvrez le gaz en réglant le robinet de la bouteille

3. Le bouton de commande doit être réglé sur « OFF »

est bouchée, ceci risque de provoquer un feu en-

au niveau de l'orifice. Si la tubulure du brûleur

domicile et boucher le brûleur et tube de venturi

Des araignées et autres insectes peuvent y élire

que rien ne gêne le débit d'air vers les brûleurs.

2. Assurez-vous qu'il n'existe aucune obstruction et

6. Pressez le bouton de l'allumeur électronique et

allumer le brûleur.

jusqu'à « HöH » (max.).

dessous de l'appareil.

de propane sur « OPEN » (Ouvert).

(arrêt). Reportez-vous à l'illustration 7.

illustration 9). flamme correspond à celle de l'illustration (voir des brûleurs sont allumés et que la hauteur de la flamme du brûleur et vérifiez que tous les orifices 9. Après avoir allumé les brûleurs, veuillez observer la lorsque vous allumez les brûleurs avec une allumette. Important: Veillez à toujours utiliser la tige d'allumage

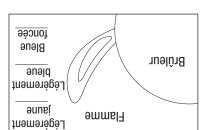


Illustration 9



# Rechercher une fuite potentielle

### Raccordement des brüleurs

à la bouteille de gaz. tuyau ont été correctement raccordés au brûleur et 1. Assurez-vous que la soupape du régulateur et le

venturi du brûleur est correctement placé sur l'orifice. brûleur sur l'orifice. Assurez-vous que le tube de visuellement le branchement du tube de venturi du Si l'appareil a été assemblé pour vous, vérifiez

### un incendie ou une explosion pouvant instructions, vous risquez de provoquer pas ce raccord et ne respectez pas ces A AVERTISSEMENT: Si vous ne vérifiez

entraîner des dégâts matériels, des

correctement l'installation (illustrations 1 et 2). 2. Reportez-vous à l'illustration afin d'effectuer

blessures graves voire la mort.

au 1.800.762.1142. l'orifice, veuillez appeler notre service à la clientèle 3. Si le tube du brûleur ne repose pas au ras de

### Raccordement du tuyau de gaz à la bouteille

liquide à vaisselle et 3 volumes d'eau. détecter les fuites en mélangeant un volume de 1. Préparez une solution d'environ 80 ml destinée à

l'illustration 3. sont tous sur « OFF » (arrêt). Reportez-vous à 2. Vérifiez que les boutons de commande du barbecue

propane sur « OPEM » (Ouvert). 3. Ouvrez le gaz en réglant le robinet de la bouteille de

les points de raccordement indiqués par un « X ». 4. Versez quelques gouttes de la solution sur tous

qu'il est étanche en effectuant un autre test le raccord puis rebranchez en vous assurant propane sur « CLOSED » (Fermé), desserrez en réglant le robinet de la bouteille de a. Si des bulles apparaissent, fermez le gaz

et appelez le 1.800.762.1142. « CLOSED » (Fermé), débranchez la bouteille robinet de la bouteille de propane sur tentatives, fermez le gaz en réglant le b. Si des bulles persistent après plusieurs

(Fermé), essuyez la solution et continuez. de la bouteille de propane sur « CLOSED » minute, fermez le gaz en réglant le robinet c. Sill n'y a toujours pas de bulles après une

### **brincipaux** Fonctionnement des brûleurs

d'étanchéité.

Reportez-vous à l'illustration 4.

### Utiliser le barbecue pour la première fois

brotecteur du barbecue. ainsi que tout le matériau d'emballage et le film 1. Assurez-vous d'avoir retiré toutes les étiquettes

pièces internes et dissipera les odeurs. « HIGH » (maximum). La chaleur « nettoiera » les fermé et le bouton de commande du gaz sur pendant environ 15 minutes avec le couvercle pour la première fois, faites fonctionner le barbecue 2. Avant de cuire quoi que ce soit sur le barbecue

### Pour allumer

risque de provoquer une explosion! d'allumage du brûleur avec le couvercle fermé 1. Ouvrez le couvercle du barbecue. Toute tentative

dessous de l'appareil. est bouchée, ceci risque de provoquer un feu enau niveau de l'orifice. Si la tubulure du brûleur domicile et boucher le brûleur et le tube venturi Des araignées et autres insectes peuvent y élire que rien ne gêne le débit d'air vers les brûleurs. 2. Assurez-vous qu'il n'existe aucune obstruction et

sur « OFF » (Arrêt). Reportez-vous à l'illustration 3. 3. Tous les boutons de commande doivent être réglés

### **Fonctionnement**

### 5. Choisissez le brûleur que vous souhaitez allumer. Pressez et tournez le bouton de 4. Ouvrez le gaz en réglant le robinet de la bouteille de propane sur « OPEN » (Ouvert).

- (maximum). commande dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à « HIGH »
- 7. Si l'allumage ne se produit pas dans les 5 secondes suivantes, tournez le bouton de bont allumer le brûleur.

6. Pressez le bouton de l'allumeur électronique et maintenez-le appuyé pendant 5 secondes

- procédure d'allumage. commande du brûleur à la position « OFF » (arrêt), attendez 5 minutes et répétez la
- l'allumette allumée sur le côté du brûleur (voir illustration 5). en introduisant l'allumette à travers la grille de cuisson et les diffuseurs de chaleur. Placez la tige d'allumage fournie afin d'allumer manuellement les brûleurs. Accédez aux brûleurs 8. Si l'allumeur ne parvient pas à allumer le brûleur, fixez une allumette allumée au bout de

une allumette. Important: Veillez à toujours utiliser la tige d'allumage lorsque vous allumez les brûleurs avec

9. Après avoir allumé les brûleurs, veuillez observer la flamme du brûleur et vérifiez que tous

l'illustration (voir illustration 6). les orifices du brûleur sont allumés et que la hauteur de la flamme correspond à celle de

### tenter à nouveau d'allumer le barbecue. le couvercle afin que le gaz se dissipe et attendez 5 minutes avant de du barbecue, fermez immédiatement l'arrivée de gaz (OFF) et ouvrez A ATTENTION: Si la flamme du brûleur s'éteint lors du fonctionnement

### Pour éteindre

- 2. Tournez tous les boutons de commande dans le sens des aiguilles d'une montre afin de les 1. Fermez le gaz en réglant le robinet de la bouteille de propane sur « CLOSED » (Fermé).
- régler sur « OFF » (arrêt) les uns après les autres.

### Pour une cuisson directe

hambourgeois, les hot-dogs, le poulet, les légumes et les fruits dont la cuisson prendra moins afin de piéger le jus à l'intérieur des aliments et pour les aliments tels que les steaks, les Laissez cuire les aliments directement sur les brûleurs chauds. Cette cuisson est idéale

manuel d'utilisation. 1. Ouvrez le couvercle et allumez les brûleurs désirés en suivant les instructions d'allumage du

- 2. Fermez le couvercle et préchauffez le barbecue en le réglant sur « HIGH » (max.).
- disposer les aliments sur les grilles de cuisson, au-dessus des brûleurs allumés. 3. Portez des gants de protection et utilisez des pinces de cuisine à long manche pour
- 4. Réglez les boutons sur la température désirée.
- 5. Avec le couvercle ouvert ou fermé, laissez la nourriture cuire jusqu'à ce que la température
- interne désirée des aliments soit atteinte.
- secondes puis réglez tous les boutons des brûleurs sur « OFF » (arrêt). Vous entendrez un « CLOSED » (Fermé). Brûlez le reste du gaz contenu dans la tuyauterie en attendant 15 6. Éteignez le barbecue en réglant le robinet de gaz de la bouteille de propane sur

# son étouffé, ceci est normal, il s'agit du reste du propane venant de se consumer.

### Pour une cuisson indirecte

entiers et les articles de boulangerie. 25 minutes comme les rôtis, les filets, les côtelettes ainsi que les poulets, dindes, et poissons cuisson est idéale pour toute cuisson lente et pour les aliments dont la cuisson prend plus de Cette cuisson consiste à ne pas cuire les aliments directement sur les brûleurs chauds. Cette

- 1. Ouvrez le couvercle et allumez les brûleurs désirés en suivant les instructions d'allumage du
- 2. Fermez le couvercle et préchauffez le barbecue en le réglant sur « HIGH » (max.).
- disposer les aliments sur les grilles de cuisson, au-dessus des brûleurs qui ne sont pas 3. Portez des gants de protection et utilisez des pinces de cuisine à long manche pour
- 4. Réglez les boutons sur la température désirée.
- interne désirée des aliments soit atteinte. 5. Avec le couvercle ouvert ou fermé, laissez la nourriture cuire jusqu'à ce que la température
- secondes puis réglez tous les boutons des brûleurs sur « OFF » (arrêt). Vous entendrez un « CLOSED » (Fermé). Brûlez le reste du gaz contenu dans la tuyauterie en attendant 15 6. Éteignez le barbecue en réglant le robinet de gaz de la bouteille de propane sur
- « Quelques conseils pour de meilleures grillades et afin d'assurer la pérennité du barbecue ». Pour plus de conseils sur la cuisson indirecte, veuillez vous reporter au chapitre suivant son étouffé, ceci est normal, il s'agit du reste du propane venant de se consumer.

### Quelques conseils pour de meilleures grillades et afin d'assurer la pérennité du barbecue

- Barbecue\_Food\_Safety/ 1. Pour des conseils sur la cuisson des aliments : http://www.fsis.usda.gov/Fact\_Sheets/
- pochettes de papier d'aluminium. aliments que vous venez de cuire, griller du pain ou cuire des aliments délicats dans des 2. Utilisez la grille de cuisson supérieure (grille de réchauffage) afin de maintenir au chaud les
- 4. Pour éviter que les aliments ne collent aux grilles, vaporisez ou appliquez une couche ou frire les aliments. 3. Utilisez le brûleur latéral de cet appareil en tant que cuisinière ordinaire pour bouillir, sauter
- 5. Pour réduire les feux de graisse, veillez à ce que le barbecue demeure propre, utilisez de la d'huile végétale sur les surfaces de cuisson avant d'allumer le barbecue.

viande mince (découpez le gras) et évitez de cuire à de très hautes températures.

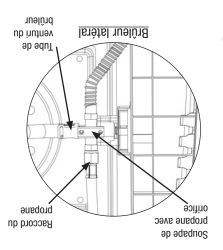
# Brûleurs principaux venturi du Raccord du ргорапе ачес

Illustration 1

Soupape de

Illustration 2

brûleur



OFF Illustration 3

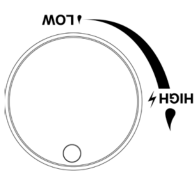
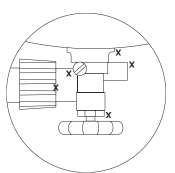


Illustration 4



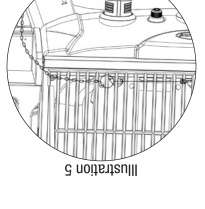
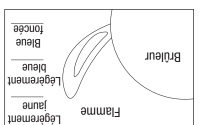
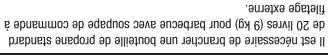


Illustration 6

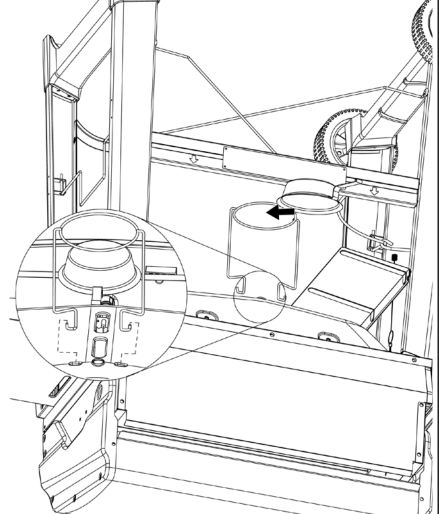


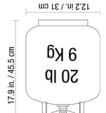
### Installer la bouteille de propane

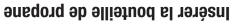


pour barbecue remplie avec précision ne devrait pas peser plus de pèse environ 18 livres (8,1 kg). Une bouteille de propane standard Remarque: Une bouteille de propane standard vide pour barbecue

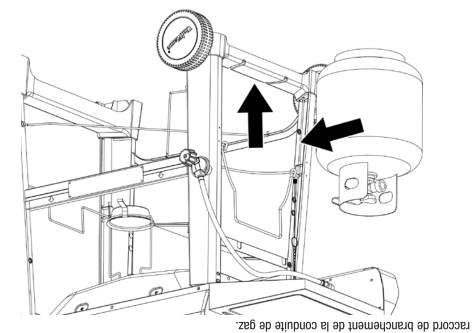
### godet collecteur de graisse 38 livres (17,2 kg). Fixez le godet collecteur de graisse et le support du





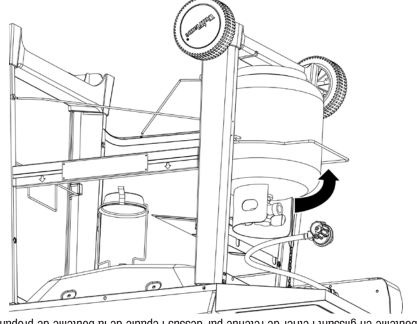


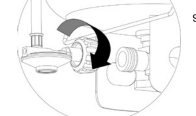
de la bouteille de manière à ce que la soupape de la bouteille de propane se trouve face au Placez une bouteille de propane pleine de 20 livres (9 kg) debout dans la plaque de logement



# Fixer la bouteille de propane

Fixez la bouteille en glissant l'étrier de retenue par-dessus l'épaule de la bouteille de propane.





### Brancher la bouteille de propane

du brûleur et dans les orifices du brûleur. la tête de la soupape du régulateur ainsi que dans la tête l'absence de débris dans la tête de la bouteille, autour de Avant de procéder au branchement, assurez-vous de

le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au blocage. Branchez le tuyau de gaz sur la bouteille en tournant dans





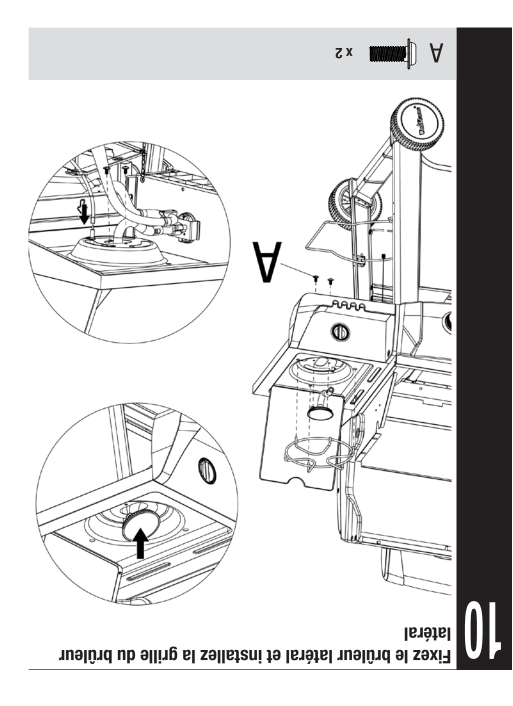
robinet de la bouteille de propane se trouve sur

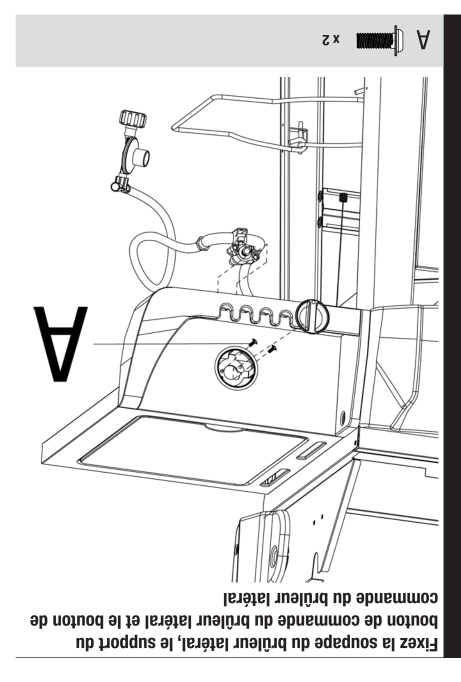
montre jusqu'à ce qu'il soit desserré. le bouton dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une Débranchez le tuyau de gaz de la bouteille en tournant

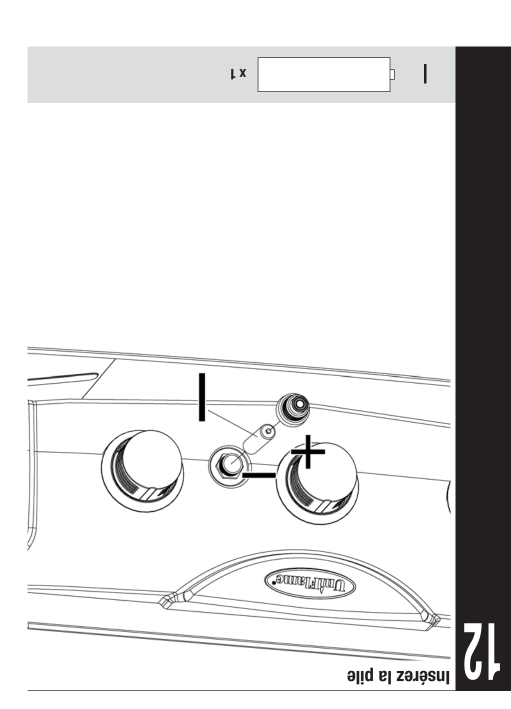


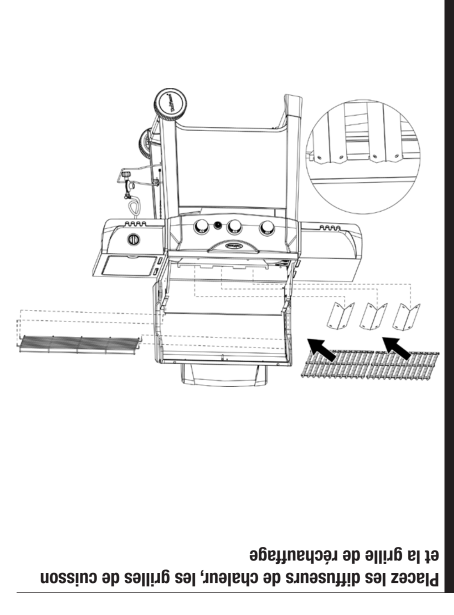
bouteille vide contre une bouteille déjà remplie avec précision. partout dans le pays. Achetez une bouteille neuve ou échangez votre danger et présent dans des dizaines de milliers de points de vente d'échange de bouteilles de gaz. C'est un service facile, rapide, sans Vous avez besoin d'une bouteille de gaz? Essayez notre service

### Instructions d'assemblage (suite)

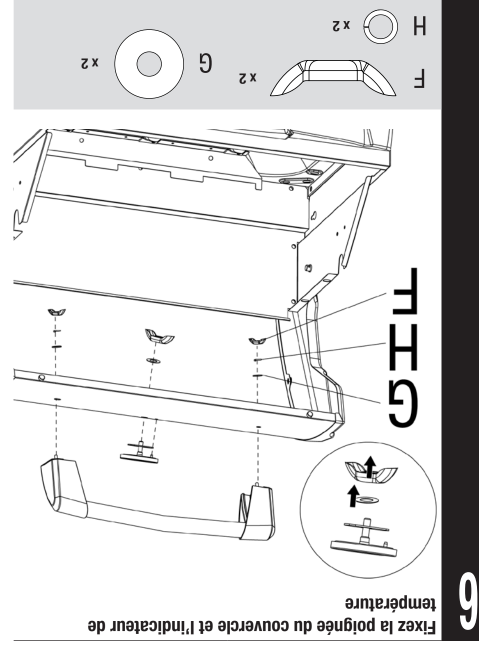


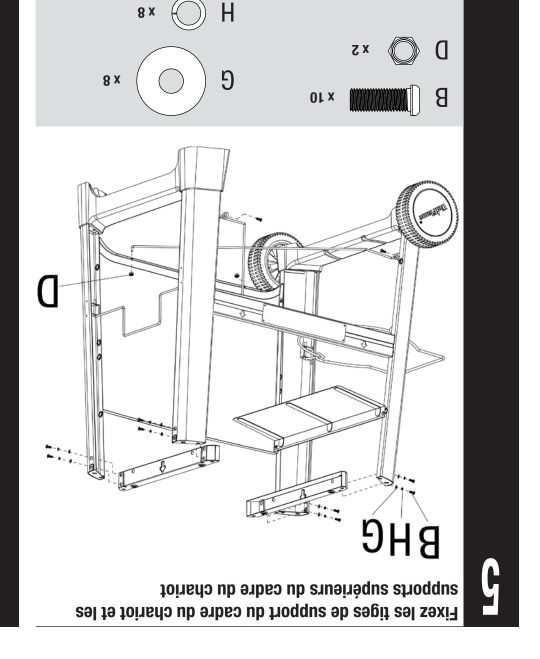


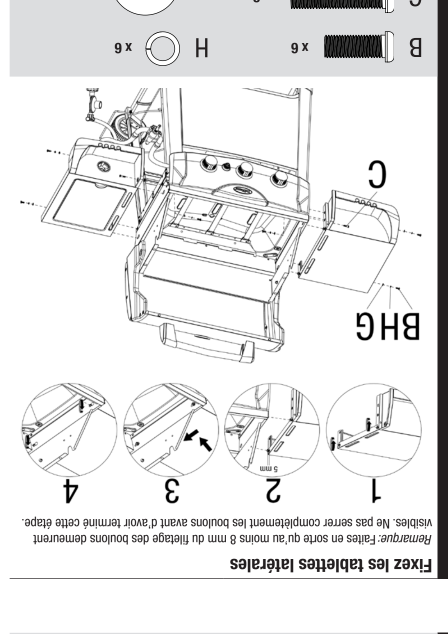




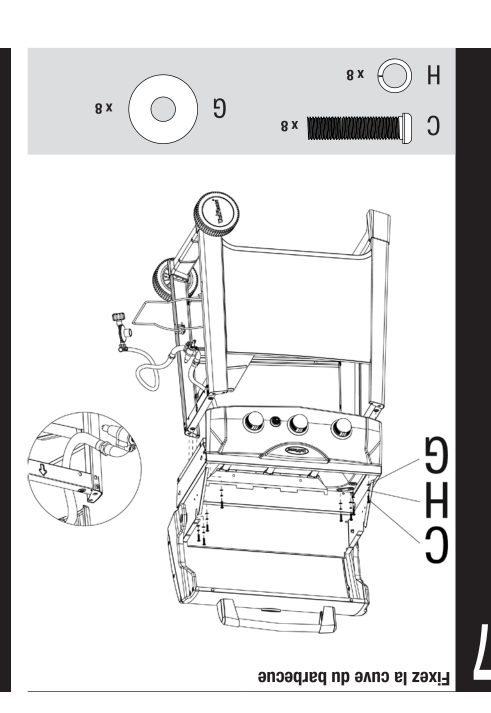








9 x



### Instructions d'assemblage

# Assemblez le cadre gauche du chariot

### **ARTICLE. NE PAS RETOURNER AU MAGASIN AVEC CET**

afin de pouvoir vous y référer. d'utilisation et le numéro de série soient à portée de main Itais 1.800.762.1142. Faites en sorte que votre manuel Pour toute assistance technique, appelez le numéro sans

Remarque: Le numéro de série se trouve au dos du chariot.

Pour faciliter l'assemblage:

- Prévoyez une surface de travail suffisamment grande afin plane qui ne comporte pas de trous ni de fissures. d'installation, assemblez cet article sur une surface dure et Pour éviter de perdre des petites pièces ou la quincaillerie
- Lorsque nécessaire, serrez toute les fixations et la visserie en d'étaler toutes les pièces et la quincaillerie d'installation.
- correctement cet article. Suivez toutes les étapes dans l'ordre afin d'assembler premier, puis une fois l'étape terminée, serrez-les complètement.

• (1) solution de détection de fuites (voir instructions sur la Pour effectuer l'assemblage, vous aurez besoin des choses suivantes:

- remplie avec précision avec raccord de robinet à filetage externe • (1) bouteille de propane liquide pour barbecue (de 15 à 19 litres) préparation de la solution au chapitre « Fonctionnement »).
- Remarque: Veuillez suivre toutes les étapes dans l'ordre afin Acme de type 1.

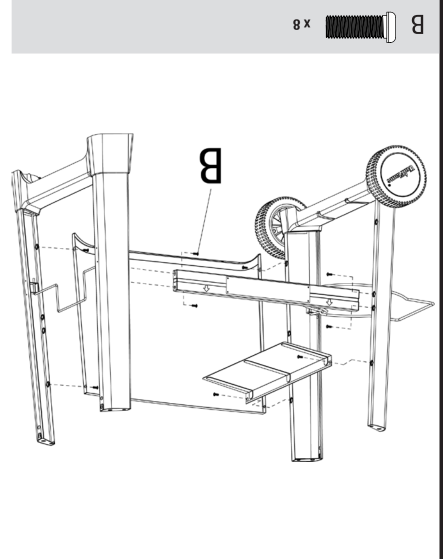
d'assembler correctement le barbecue.

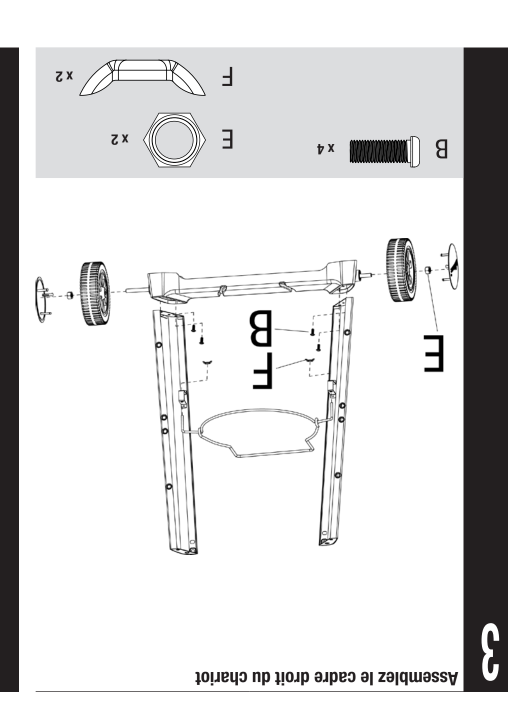
Temps d'assemblage: environ une (1) heure.

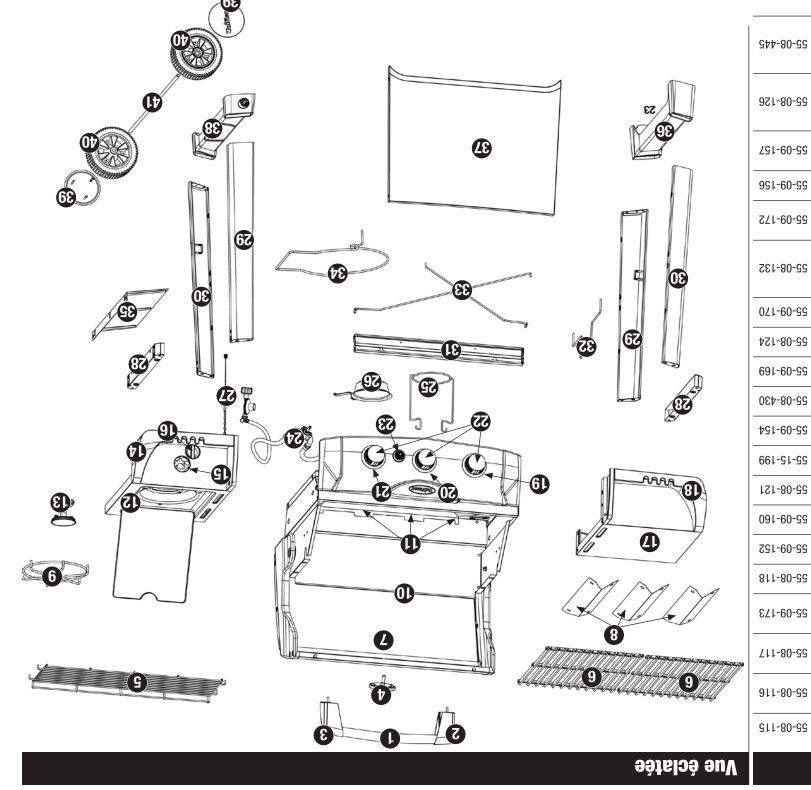
de protection de la bouteille de propane contre la Fixez le support arrière du cadre du chariot et la plaque

9

**Z** X







|            | Plague de protection de                         |                    |
|------------|---|--------------------|
| <b>7</b> 8 | Étrier de retenue de la<br>bouteille de propane | †91-60- <u>9</u> 9 |
| 83         | Tige de support « B » du<br>cadre du chariot    | 22-08-142          |
| <b>33</b>  | Tige de support « A » du<br>cadre du chariot    | 091-60-99          |
| <b>(</b>   | Support arrière du cadre<br>du chariot          | ZZL-60-99          |
| 30         | (S) « B » bəiq                                  | 691-60-99          |
|            |   |                    |
|            |   |                    |

| <b>G</b> 3 | Plaque de protection de<br>la bouteille de propane<br>contre la chaleur | 22-06-163 |
|------------|---|-----------|
| 34         | Étrier de retenue de la<br>bouteille de propane                         | 191-60-99 |
| <b>83</b>  | Tige de support « B » du<br>cadre du chariot                            | 22-08-142 |
| æ          | Tige de support « A » du<br>cadre du chariot                            | 091-60-99 |
| <b>①</b>   | Support arrière du cadre<br>du chariot                                  | ZZL-60-99 |
| <u> </u>   | (Z) « B » (B)   | 691-60-99 |

| 67           | (S) « A » bəiq  | 891-60-99             |
|--------------|---|-----------------------|
| 83           | Support supérieur du<br>cadre du chariot (2)                      | <b>⊅</b> ∠1-60-99     |
| <b>B</b>     | *egsmulls'b egiT  | 968-70-33             |
| 92           | Godet collecteur de<br>graisse                                    | 22-08-130             |
| <b>G</b>     | Support du godet<br>collecteur de graisse                         | 628-70-88             |
| <b>7</b>     | Régulateur et tuyau*  | 22-08-158             |
| 83           | Bouton de l'allumeur*   | 868-70-33             |
| <b>&amp;</b> | brûleur principal (3)*  | 991-60-99             |
|              | brûleur principal*<br>Bouton de commande du                       |                       |
| <b>B</b>     | Support du bouton de<br>commande droit du<br>brûleus principal*   | 72-08-44 <del>4</del> |
| <b>©</b>     | Support du bouton de<br>commande central du<br>brûleur principal* | 97-80-95              |
| <b>61</b>    | Support du bouton de<br>commande gauche du<br>brûleur principal*  | 22-08-156             |
| 81           | Porte-condiments<br>gauche*                                       | Z91-60-99             |
| 4            | Tablette gauche*  | 991-60-99             |
| 9            | Bouton de commande du<br>brûleur latéral                          | 271-60-33             |
| <b>9</b>     | Support du bouton de<br>commande du brûleur<br>latéral*           | 26-08-132             |
| 1            | *Porte-condiments droit   | 021-60-99             |
| <b>(3)</b>   | Brûleur latéral   | 55-08-124             |
| <b>a</b>     | *atiorb etteldsT  | 691-60-99             |
| •            | Brûleur principal (3)*  | 027-80-99             |
| 0            | Cuve du barbecue*   | <b>⊅</b> 91-60-99     |
| 6            | Grille du brûleur latéral   | 661-91-99             |
| 8            | Diffuseur de chaleur (3)  | 121-80-33             |
| 4            | *Gouvercle  | 091-60-99             |
| 9            | Grille de cuisson (2)   | 251-60-35             |
| 9            | Grille de réchauffage   | 811-80-99             |
| •            | Indicateur de<br>température                                      | £71-60-33             |
| 3            | Support droit de la<br>poignée du couvercle                       | Z11-80-99             |
| 3            | Support gauche de la<br>poignée du couvercle                      | 911-80-99             |
| •            |   |                       |

Poignée du couvercle

Liste des pièces

uəiss∃

Roue (2)

(S) Tueviloin∃

pieds droits

Panneau avant

pieds gauches

Support de fixation des

Support de fixation des

741-80-83

112-211

021-91-99

291-60-99

£61-60-65

191-60-99

\* Préassemblé

**(1)** 

0

68

38

Æ

39

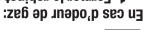
| 1 pc | Tournevis cruciforme Phillips n° 2 |
|------|------------------------------------|

| 2 pcs | CIĘ M2-M10 |
|-------|------------|
|       |            |

| J bc   |   | AA əliq                |        |
|--------|---|------------------------|--------|
| 24 pcs | Mickelée, ø6,4                          | plocsĝe<br>Bondelle de | Н      |
| SS pcs | Nickelée, ø6,⁴                          | Rondelle               | 9      |
| d pcs  | Galvanisée, M6                          | Écrou à oreilles       | 4      |
| 2 pcs  | Galvanisé, M10                          | Écrou                  | 3      |
| d pcs  | Galvanisė, M5                           | Écrou                  | D      |
| 10 pcs | Nickelée, à tête bombée Phillips, M6x25 | SiV                    | C      |
| 33 bca | Nickelée, à tête bombée Phillips, M6x16 | SiV                    | В      |
| 4 pcs  | Nickelée, à tête bombée Phillips, M4x10 | SiV                    | A      |
|        |   | eillerie               | Quinca |



### DANGER



1. Fermer le robinet de gaz alimentant l'appareil.

4. Si l'odeur persiste, s'éloigner de l'appareil et contacter immédiate-

2. Eteindre toute flamme.

### **AVERTISSEMENT**

### POUR VOTRE SÉCURITÉ:

1. Ne pas utiliser ni entreposer de l'essence ou des liquides présentant des

vapeurs inflammables dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre

appareil.

voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.

2. Ne pas entreposer une bouteille de propane de rechange dans le

de flammes explosit.

respect de ces consignes risque de provoquer des dégâts matériels ou

Les consignes ci-dessus doivent être strictement respectées et le non

A Me Jamais recouvrir complètement la zone de cuisson avec du papier

Porter des gants de protection pour assembler cet article.

nourriture est cuite à une température adéquate.

d'entraîner des blessures graves voire la mort.

et éviter d'endommager cet article.

d'aluminium.

de chaleur.

de la bouteille. Lorsque I'on n'utilise pas le barbecue, fermer l'alimentation du gaz au niveau

A Ne pas forcer les pièces les unes dans les autres afin d'éviter toute blessure

★ Veiller à toujours utiliser un thermomètre à viande afin de s'assurer que la

A Ne jamais utiliser le barbecue sans avoir installé auparavant les diffuseurs

dissipe au cas où le barbecue ne s'allume pas, risque de provoquer un retour

brûleurs du barbecue ou de ne pas attendre 5 minutes afin que le gaz se

Le fait de ne pas maintenir le couvercle ouvert lors de l'allumage des d'abrasion, d'usure ou de coupures.

sont pas bouchés. Vérifier également que le tuyau ne présente pas de traces

une certaine période, s'assurer qu'il n'y a pas de fuite et que les brûleurs ne Après une période de remisage ou si le barbecue n'a pas été utilisé pour

provoduer l'asphyxie.

Des émanations TOXIQUES de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler et

🗚 Ne pas utiliser le barbecue pour se chauffer ou pour cuisiner à l'intérieur.

barbecue lorsqu'il est chaud.

A Veiller à ce que les câbles et cordons électriques demeurent toujours loin du l'égouttage des graisses brûlantes.

A Placer les tuyaux de gaz le plus loin possible des surfaces chaudes et de

de le placer sur de l'asphalte ou du bitume.

A Placer toujours le barbecue sur une surface plane et dure. Il est déconseillé

barbecue est allumé.

débrancher une pièce quelconque de l'alimentation du gaz lorsque le A Ne pas tenter de débrancher le régulateur de gaz de la bouteille ou de

brovoduer de graves bruiures. précaution car la chaleur et la vapeur piégées à l'intérieur risquent de

Weiller à toujours ouvrir le couvercle du barbecue lentement et avec Pexterieur.

a été débranchée et retirée de l'appareil et correctement entreposée à

Le remisage du barbecue à l'intérieur est autorisé seulement si la bouteille

barbecue refroidir avant de le déplacer ou de le remiser.

enfants ou des animaux domestiques et de compagnie sont à proximité. A Ne pas essayer de déplacer le barbecue quand il est allumé. Laisser le

Me jamais laisser un barbecue allumé sans surveillance surtout si des

A Me Jamais se pencher au-dessus du barbecue pour l'allumer.

A Ne pas utiliser le barbecue par grand vent.

récréatif. A Ne pas installer ni utiliser cet appareil à bord d'un bateau ou d'un véhicule le feu avec de la terre, du sable ou du bicarbonate de soude.

matières capables d'éteindre le feu. En cas de feu de graisse, ne tentez pas

d'éteindre le feu avec de l'eau. Utiliser un extincteur à poudre BC ou étouffez Lors de la cuisson, conserver toujours à portée de main des articles ou

barbecue, etc.).

à moins de porter des vêtements de protection (gants, maniques, attirail de complètement refroidi (attendre environ 45 minutes) afin de ne pas se brûler

A Ne pas toucher les pièces métalliques du barbecue avant qu'il n'ait manuel

№ Ne pas utiliser cet appareil avant de lire le chapitre « Fontionnement » de ce entraînera l'annulation de la garantie.

A Utiliser uniquement des pièces agréées de l'usine Blue Rhino Global Sourcing, Inc. L'emploi de toute pièce non agréée peut être dangereuse et de rechange doivent être ceux spécifiés par le fabricant.

🗚 Utiliser uniquement le régulateur et le tuyau fournis. Le régulateur et le tuyau appareil ne soit mis en fonctionnement. d'usure, de coupures ou de fuite, le tuyau doit être remplacé avant que cet

inspecter le tuyau à chaque fois, avant d'utiliser l'appareil. En cas d'abrasion, 🗚 Ce barbecue doit être vérifié et nettoyé en entier régulièrement. Nettoyer et

que les pièces ne soient toutes fixées et serrées.

A Ne pas utiliser le barbecue à moins qu'il ne soit COMPLÈTEMENT assemblé et

🗚 Ne modifier en aucune façon le barbecue.

A ll est primordial que le compartiment de la soupape de commande du barbecue, les brûleurs et les passages par où l'air circule demeurent propres. Vérifier le barbecue avant chaque utilisation. cet appareil sous une structure combustible suspendue ou en saillie.

combustible est de 53 cm sur les côtés et de 53 cm à l'arrière. Ne pas utiliser La distance de sécurité minimum entre l'appareil et toute construction

vapeurs inflammables. et dépourvue de matières combustibles, d'essence et d'autres liquides et

explosives. Veiller à ce que la zone autour du barbecue demeure dégagée A Ne pas utiliser le barbecue en présence de vapeurs et émanations

▲ Ne pas utiliser ni entreposer d'essence ou de liquides et autres vapeurs inflammables à moins de 7,62 m de cet appareil. Contacter un réparateur ou votre fournisseur de bouteilles de propane. s'avère impossible d'arrêter une fuite, débrancher la bouteille de propane.

e. Ne pas utiliser le barbecue avant d'avoir réparé toute les fuites. S'il

rechercher une fuite. d. Ne pas utiliser d'allumettes, de briquets ou de flamme nue afin de

**A AVERTISSEMENT:** explosion et d'entraîner des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.

A Ce barbecue doit être utilisé uniquement à l'extérieur et ne doit pas être

c. Effectuer le test d'étanchéité en plein air, dans un emplacement bien aéré.

d'étanchéité" avant d'allumer le barbecue à chaque fois que la bouteille

b. Interdiction de fumer. Ne pas utiliser ni laisser de sources d'ignition à

a. Vérifier que le circuit ne présente pas de fuite en effectuant un "test

d'utiliser cet appareil. Afin d'éviter tout risque d'incendie et d'explosion

A ll est obligatoire de suivre toutes les procédures de détection de fuite avant

assemblé pour vous par quelqu'un d'autre. A Ne pas utiliser le barbecue en cas de fuite de gaz. Toute fuite de gaz risque

présentent aucune fuite. Vérifier à nouveau tous les raccords en suivant les instructions du chapitre "Fonctionnement" du manuel car il est possible

▲ Votre barbecue a été vérifié en usine afin de s'assurer que les raccords ne

de l'utilisateur à assembler ou à utiliser cet appareil en toute sécurité.

A Me jamais essayer de raccorder ce barbecue au circuit de propane d'une

Les consignes ci-dessus doivent être strictement respectées et le non

proximité de cet appareil. Ne jamais remplir la bouteille de propane à plus de 80% de sa capacité.

A Ne jamais entreposer une bouteille de propane de rechange sous ou à

capuchons ou de bouchons risque d'entraîner une fuite de propane.

qui est fourni avec le robinet de la bouteille. L'emploi d'autres types de

lorsque la bouteille n'est pas utilisée. Installer uniquement le type de

capuchon cache-poussière sur la sortie du robinet de la bouteille de gaz

A Placer un capuchon cache-poussière sur la sortie du robinet de la bouteille

augmentation de la pression du gaz, pouvant provoquer l'ouverture de la

🗚 Ne jamais garder une bouteille de propane pleine dans une voiture ou dans

0°6, fð resasgéb eb eupzir erutreréqmet al úo tiorbne un anab seézogertne ou dans tout autre lieu fermé. Les bouteilles de gaz ne doivent jamais être enfants et ne doivent pas être entreposées dans un bâtiment, un garage

A Les bouteilles de gaz doivent être stockées à l'extérieur, hors de portée des

dangereuse et devrait être vérifiée par votre fournisseur avant de l'utiliser.

Toute bouteille bosselée ou présentant des traces de rouille risque d'être

A Ne jamais utiliser une bouteille de propane si le corps, la soupape, le col ou

🗚 La bouteille de propane doit posséder un col afin de protéger le robinet et la

Utiliser uniquement des bouteilles de propane de 20 livres (9 kg) équipées

A La bouteille de propane doit être équipée d'un système d'arrêt volumétrique

répondre à la Norme nationale du Canada, CAN/CSA-B339 sur les bouteilles,

🗚 La bouteille de propane doit être placée et homologuée afin de permettre

liquéfié établie par le Ministère des transports des Etats-Unis (DOI) ou

conformément à la Réglementation sur les bouteilles de gaz de pétrole

A La bouteille de propane doit être fabriquée, marquée et mise en service

le barbecue. Seules les bouteilles marquées « propane » peuvent être

A ll est nécessaire de brancher une bouteille de propane pour faire fonctionner

d. Tout contact du propane avec la peau risque d'entraîner des engelures.

c. Le propane à l'état naturel est inodore. Pour votre sécurité, un odorisant

b. Le propane est un gaz inflammable qui risque d'exploser sous pression.

manipulé correctement. Il est indispensable de connaître les dangers

a. Le propane est un gaz inflammable et dangereux si ce dernier n'est pas

utilisation de gaz naturel avec ce barbecue ou tentative de conversion au gaz

A Ce barbecue doit être utilisé uniquement avec du propane liquide (PL). Toute

encourus avant d'utiliser tout appareil fonctionnant au propane.

naturel de ce barbecue est dangereuse et annulera la garantie.

Le propane qui risque d'exploser sous pression, est plus lourd que l'air, se

sphères et tubes destinés au transport de produits dangereux et la

d'un dispositif de branchement compatible avec le raccord d'un appareil de

A We pas laisser tomber la bouteille ni la manipuler brusquement ou

le coffre d'une voiture sous une forte chaleur. La chaleur peut provoquer une

Me jamais utiliser de charbon de bois, de liquide allume-barbecue, de pierres de lave, d'essence, de kerosène ou d'alcool avec ce barbecue.

La prise d'alcool, de médicaments ou de drogues risque de nuire à l'aptitude

respect de ces consignes risque de provoquer un incendie et d'entraîner des

🗚 Vérifier que l'appareil ne présente aucune fuite même si ce dernier a été

proximité du barbecue lorsque l'on recherche une fuite.

de gaz est branchée afin de l'utiliser.

de provoquer un incendie ou une explosion.

qu'ils se soient desserrés lors du transport.

caravane, autocaravane ou de votre maison.

dégâts matériels ou des blessures graves, voire la mort.

A Débrancher la bouteille lorsqu'elle n'est pas utilisée.

soupape de sécurité et lui permettre de s'échapper.

lorsque l'on recherche une fuite:

utilisé dans un immeuble, un garage ou tout autre espace clos. A NE PAS utiliser ou allumer cet appareil à moins de 2,43 m de tout mur,

Ce barbecue N'est PAS destiné à un usage commercial.

brutalement!

le socle sont endommagés.

cuisson de plein air.

commission.

soupape de commande de la bouteille.

l'extraction des vapeurs de gaz.

depose et demeure au sol.

Caractéristiques du propane (PL) :

construction ou immeuble.

(OPD) empêchant tout remplissage excessif.

ayant l'odeur de choux avariés a été ajouté.

🗚 DANGER: Le non-respect des avis de danger, des mises en garde et des consignes de sécurité de ce manuel risque de provoquer un incendie ou une

ment le fournisseur de bouteilles de gaz ou les pompiers.

3. Ouvrir le couvercle

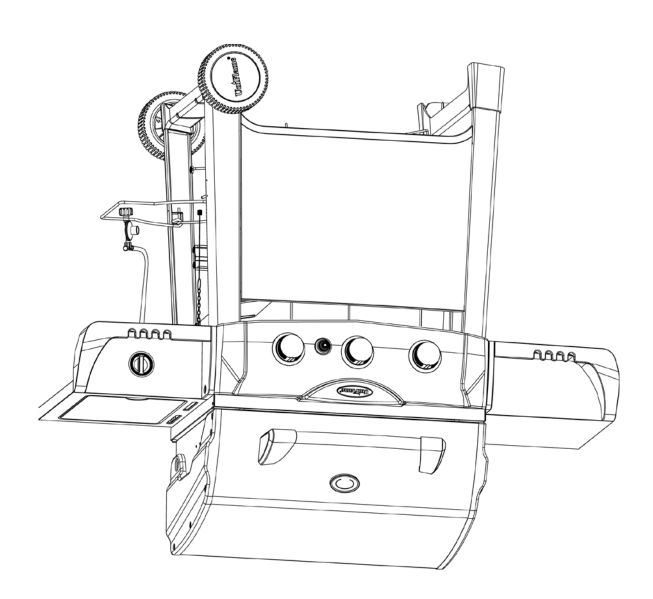


# **MOITASIJITU'Q JEUNAM**



# Barbecue d'extérieur au propane

Modèle nº GBC981W-C



### Table des matières

| 6uide de dépannage                      |
|---|
| Garantie limitée                        |
| Enregistrement de l'appareil 10         |
| Nettoyage et entretien10                |
| Fonctionnement du brûleur latéral9      |
| Fonctionnement des brûleurs principaux8 |
| 8 Bechercher une fuite potentielle      |
| Fonctionnement                          |
| Brancher la bouteille de propane        |
| Fixer la bouteille de propane           |
| Insérer la bouteille de propane.        |
| Installer la bouteille de propane       |
| Instructions d'assemblage 4             |
| $\xi$                                   |
| Consignes de sécurité importantes       |
|   |

ou le Code de stockage et de manipulation du propane, B149.2. Z223.1/NFPA 54, le Code d'installation du gaz naturel et du propane, CAN/CGA-B149.1 l'absence de codes locaux, suivez le Code national du gaz combustible, les normes ANSI L'utilisation et l'installation de cet appareil doivent être conformes aux codes locaux. En





(hors de tout abri clos) Pour usage à l'extérieur seulement

### POUR VOTRE SÉCURITÉ: **TNAMESTISSEMENT**



mauvais réglage ou entretien incorrect modification incorrecte ainsi que tout 1. Toute installation défectueuse ou

d'installation, d'utilisation et d'entretien 2. Lire complètement les instructions dégâts matériels. risque d'entraîner des blessures ou des

provoquer un incendie ou une explosion 3. Le non-respect de ces consignes risque de l'appareil ou à son entretien. avant de procéder à la maintenance de

lire et le consulter plus tard. veuillez lui fournir le manuel afin qu'elle puisse le d'assembler cet appareil pour une autre personne, consulter ultérieurement. Si vous êtes en train Conservez ces instructions afin de pouvoir les

et entraîner des dégâts matériels, des

blessures graves voir la mort.



l'environnement)

sucre sans danger pour (résidu de pulpe de canne à

